

Kemet Part-No		Desc	MPQ	Leadtime
<u>Kemet inquiry</u>	<u>E010</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>E006</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>E005</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>4096</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>4333</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>E010</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>13</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>E006</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>E005</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AH</u>	<u>4333</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>17</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E005</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>17</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E005</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D157M010AT</u>	<u>E005</u>	<u>150.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>13</u>
<u>T530D227M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530D227M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530D227M006AH</u>	<u>E005</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D227M006AH</u>	<u>4096</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M006AH</u>	<u>E005</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M006AH</u>	<u>4096</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>2500</u>	<u>14</u>
<u>T530D227M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530D227M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D227M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>220.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M010AH</u>	<u>E010</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D227M010AH</u>	<u>4740</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530D227M010AH</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D227M010AH</u>	<u>4095</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530D227M010AH</u>	<u>4096</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530D227M010AH</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M010AH</u>	<u>4096</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E005</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>25</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>25</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>24</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D227M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D337M004AH</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D337M004AH</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>15</u>
<u>T530D337M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D337M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>

<u>T530D337M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D337M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D337M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>13</u>
<u>T530D337M006AH</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D337M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530D337M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D337M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D337M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>17</u>
<u>T530D337M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>24</u>
<u>T530D337M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D337M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D337M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D477M004AH</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530D477M004AH</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>25</u>
<u>T530D477M004AH</u>	<u>4095</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530D477M004AH</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
<u>T530D477M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D477M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D477M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>25</u>
<u>T530D477M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530D477M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M2R5AS</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 50VV</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D477M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D567M2R5AH</u>	<u>E005</u>	<u>560.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D567M2R5AH</u>	<u>E005</u>	<u>560.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D567M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>560.UF 2.5V</u>	<u>2500</u>	<u>13</u>
<u>T530D567M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>560.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>13</u>
<u>T530D567M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>560.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D567M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>560.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D687M003AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D687M003AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>24</u>
<u>T530D687M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>26</u>
<u>T530D687M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D687M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D687M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D687M2R5AH</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>
<u>T530D687M2R5AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>27</u>
<u>T530D687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>24</u>

<u>T530D687M2R5AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D687M2R5AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530D687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M003AH</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>2000</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M003AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M004AH</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M004AH</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>2000</u>	<u>8</u>
<u>T530X108M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X108M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X108M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M2R5AH</u>	<u>E004</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M2R5AH</u>	<u>E004</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E004</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E004</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X108M2R5AT</u>	<u>E004</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AH</u>	<u>E040</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530X157M016AH</u>	<u>E025</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AH</u>	<u>E015</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AH</u>	<u>E015</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AH</u>	<u>E015</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E040</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>4047</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E040</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E025</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E015</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E040</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E040</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E025</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X157M016AT</u>	<u>E015</u>	<u>150.UF 16.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X158M003AH</u>	<u>E008</u>	<u>1500UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X158M003AH</u>	<u>E008</u>	<u>1500UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X158M003AS</u>	<u>E008</u>	<u>1500UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X158M003AT</u>	<u>E008</u>	<u>1500UF 3.0V</u>	<u>2000</u>	<u>8</u>
<u>T530X158M003AT</u>	<u>E008</u>	<u>1500UF 3.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X158M003AT</u>	<u>E008</u>	<u>1500UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X158M003AT</u>	<u>E008</u>	<u>1500UF 3.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>

<u>T530X158M2R5AH</u>	<u>E005</u>	<u>1500UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>10</u>
<u>T530X158M2R5AH</u>	<u>E005</u>	<u>1500UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X158M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1500UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X158M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1500UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>T530X158M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1500UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>4394</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>10</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E004</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>4095</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>4096</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>4097</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>4333</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>4394</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>E004</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AH</u>	<u>4333</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>11</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E004</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>11</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E004</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X337M010AT</u>	<u>E004</u>	<u>330.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E004</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>4095</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>4097</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AH</u>	<u>E004</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>2000</u>	<u>9</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>10</u>

<u>T530X477M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>12</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>12</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E004</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>12</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>10</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E004</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X477M006AT</u>	<u>E004</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E004</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AH</u>	<u>E004</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AS</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E004</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M004AT</u>	<u>E004</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M006AH</u>	<u>E018</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M006AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M006AH</u>	<u>E018</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M006AH</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M006AS</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M006AT</u>	<u>E018</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>8</u>
<u>T530X687M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M006AT</u>	<u>E018</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530X687M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>680.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530X687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>9</u>
<u>T530Y108M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>2000</u>	<u>28</u>
<u>T530Y108M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>27</u>
<u>T530Y108M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>15</u>
<u>T530Y108M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y108M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y108M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>

<u>T530Y108M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>1000UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y227M010AH</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>26</u>
<u>T530Y227M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>25</u>
<u>T530Y227M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>500</u>	<u>26</u>
<u>T530Y227M010AT</u>	<u>E010</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>24</u>
<u>T530Y227M010AT</u>	<u>E006</u>	<u>220.UF 10.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y337M006AH</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>25</u>
<u>T530Y337M006AH</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>10</u>
<u>T530Y337M006AH</u>	<u>4097</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530Y337M006AH</u>	<u>4097</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>2000</u>	<u>24</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>25</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>15</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E010</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E006</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y337M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>330.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y477M004AH</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>26</u>
<u>T530Y477M004AH</u>	<u>4096</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>52</u>
<u>T530Y477M004AH</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
<u>T530Y477M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530Y477M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>26</u>
<u>T530Y477M004AT</u>	<u>4096</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>16</u>
<u>T530Y477M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y477M004AT</u>	<u>E006</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
<u>T530Y477M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y477M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y477M006AH</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530Y477M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>500</u>	<u>15</u>
<u>T530Y477M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y477M006AT</u>	<u>E005</u>	<u>470.UF 6.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y687M004AH</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>15</u>
<u>T530Y687M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>500</u>	<u>15</u>
<u>T530Y687M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y687M004AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 4.0V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>2000</u>	<u>14</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>14</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>500</u>	<u>26</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E006</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>
<u>T530Y687M2R5AT</u>	<u>E005</u>	<u>680.UF 2.5V</u>	<u>20</u>	<u>52</u>