










	<h2 style="color: red;">T520V337M006ATE018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T520V337M006ATE018</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T520V337M006ATE018.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T520V337M006ATE018</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T520
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	330µF

T520V337M006ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V337M006ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V337M006ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520V337M006ATE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520V337M004ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520V337M006ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520V337M2R5ASE009</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V337M006ASE025</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>T520V337M006ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520V337M2R5AHE025</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V337M006ASE040</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520V337M006ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T520V337M006ATE018 KEMET</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 Datenblatt</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018-Datenblätter</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 PDF</a>	<a href="#">KEMET T520V337M006ATE018</a>
<a href="#">T520V337M006ATE018 Electronic</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018-Komponenten</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018-Verteiler</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018-Bild</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018-Teil</a>
<a href="#">T520V337M006ATE018 Preis</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 Hersteller</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 Bild</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 Aktie</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 Inventar</a>
<a href="#">T520V337M006ATE018 Neu</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 Original</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 garantiert</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 RFQ</a>	<a href="#">T520V337M006ATE018 Online bestellen</a>