






 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T540D337K006BH87107610</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T540D337K006BH87107610</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T540D337K006BH87107610.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T540D337K006BH87107610
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T540
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
Kapazität	330µF

T540D337K006BH87107610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D337K006BH87107610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D337K006BH87107610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T540D337K006BH87107610 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T540D337K006BH8710</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T540D337K006BH86107610</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T540D337K006BH86107280</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T540D337K006CH8510</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>T540D337K006CH85107610</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T540D337K006CH85107280</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T540D337K006CH8510W AFL</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T540D337K006BH8710W AFL</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T540D337K006BH87107610 KEMET	T540D337K006BH87107610 Datenblatt	T540D337K006BH87107610-Datenblätter	T540D337K006BH87107610 PDF	KEMET T540D337K006BH87107610
T540D337K006BH87107610-Verteiler	T540D337K006BH87107610-Bild	T540D337K006BH87107610-Teil	T540D337K006BH87107610 Preis	T540D337K006BH87107610 Hersteller
T540D337K006BH87107610 Bild	T540D337K006BH87107610 Aktie	T540D337K006BH87107610 Inventar	T540D337K006BH87107610 Neu	T540D337K006BH87107610 Original
T540D337K006BH87107610 garantiert	T540D337K006BH87107610 RFQ	T540D337K006BH87107610 Online bestellen		