

	<b>T540D337K006CH8610WAF1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T540D337K006CH8610WAF1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T540D337K006CH8610WAF1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	T540D337K006CH8610WAF1
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

T540D337K006CH8610WAF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D337K006CH8610WAF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D337K006CH8610WAF1 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T540D337K006CH8610WAF1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>T540D337K006DH8510</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917	  <b>T540D337K006CH87107280</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917	  <b>T540D337K006CH8710</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917	  <b>T540D337K006CH85107610</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
  <b>T540D337K006CH8710WAF1</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917	  <b>T540D337K006CH8610</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917	  <b>T540D337K006CH8510WAF1</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917	  <b>T540D337K006CH86107610</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917

**Verwandtes Hot-Keyword** [Mehr](#)

- |                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| T540D337K006CH8610WAF1 KEMET      | T540D337K006CH8610WAF1 Datenblatt | T540D337K006CH8610WAF1-Datenblätter     | T540D337K006CH8610WAF1 PDF        | KEMET T540D337K006CH8610WAF1       |
| T540D337K006CH8610WAF1-Verteiler  | T540D337K006CH8610WAF1-Bild       | T540D337K006CH8610WAF1-Teil             | T540D337K006CH8610WAF1 Electronic | T540D337K006CH8610WAF1-Komponenten |
| T540D337K006CH8610WAF1 Bild       | T540D337K006CH8610WAF1 Aktie      | T540D337K006CH8610WAF1 Inventar         | T540D337K006CH8610WAF1 Preis      | T540D337K006CH8610WAF1 Hersteller  |
| T540D337K006CH8610WAF1 garantiert | T540D337K006CH8610WAF1 RFQ        | T540D337K006CH8610WAF1 Online bestellen | T540D337K006CH8610WAF1 Neu        | T540D337K006CH8610WAF1 Original    |