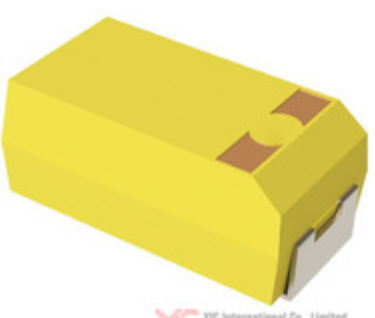

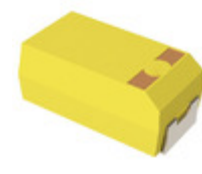

	<b>T541X337K016DT8510</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T541X337K016DT8510
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T541X337K016DT8510.pdf</a>
	<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	T541X337K016DT8510
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T541
Bewertungen	COTS
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	High Reliability
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	330µF

T541X337K016DT8510 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X337K016DT8510-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X337K016DT8510 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X337K016DT8510 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X337K016DH8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p><b>T541X337K016DH8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p><b>T541X337K016DH8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p><b>T541X337K016DH8520</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>
 <p><b>T541X337K016DT8610</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p><b>T541X337K016DT8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p><b>T541X337K016DT8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p><b>T541X337K016DT8520</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T541X337K016DT8510 KEMET      | T541X337K016DT8510 Datenblatt  | T541X337K016DT8510-Datenblätter | T541X337K016DT8510 PDF   | KEMET T541X337K016DT8510            |
| T541X337K016DT8510 Electronic | T541X337K016DT8510-Komponenten | T541X337K016DT8510-Verteiler    | T541X337K016DT8510-Bild  | T541X337K016DT8510-Teil             |
| T541X337K016DT8510 Preis      | T541X337K016DT8510 Hersteller  | T541X337K016DT8510 Bild         | T541X337K016DT8510 Aktie | T541X337K016DT8510 Inventar         |
| T541X337K016DT8510 Neu        | T541X337K016DT8510 Original    | T541X337K016DT8510 garantiert   | T541X337K016DT8510 RFQ   | T541X337K016DT8510 Online bestellen |