

	<h2 style="color: red;">T541X337M016AH8610</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T541X337M016AH8610</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T541X337M016AH8610.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	T541X337M016AH8610
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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

T541X337M016AH8610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X337M016AH8610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X337M016AH8610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X337M016AH8610 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X337M016AH8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p><b>T541X337M016AT8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p><b>T541X337M016AH8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p><b>T541X337M016AH6720</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 16V 2917</p>
 <p><b>T541X337M010CT8705</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p><b>T541X337M016AH8520</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p><b>T541X337M016AH8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p><b>T541X337M016AH8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T541X337M016AH8610 KEMET	T541X337M016AH8610 Datenblatt	T541X337M016AH8610-Datenblätter	T541X337M016AH8610 PDF	KEMET T541X337M016AH8610
T541X337M016AH8610 Electronic	T541X337M016AH8610-Komponenten	T541X337M016AH8610-Verteiler	T541X337M016AH8610-Bild	T541X337M016AH8610-Teil
T541X337M016AH8610 Preis	T541X337M016AH8610 Hersteller	T541X337M016AH8610 Bild	T541X337M016AH8610 Aktie	T541X337M016AH8610 Inventar
T541X337M016AH8610 Neu	T541X337M016AH8610 Original	T541X337M016AH8610 garantiert	T541X337M016AH8610 RFQ	T541X337M016AH8610 Online bestellen