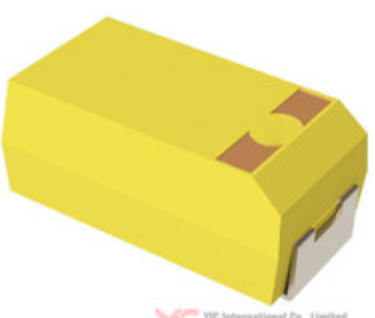

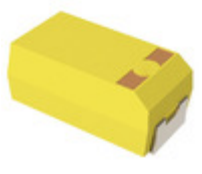

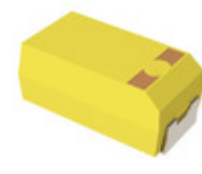
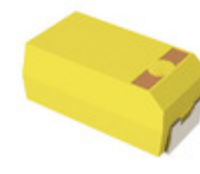
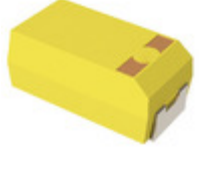



	T541X337M016BT8720	
	Hersteller-Teilenummer:	T541X337M016BT8720
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T541X337M016BT8720.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T541X337M016BT8720
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	330µF

T541X337M016BT8720 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X337M016BT8720-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X337M016BT8720 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T541X337M016BT8720 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T541X337M016CH8620 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016CH8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016BT8710 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016BT8610 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>
 <p>T541X337M016BT8620 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016CH8710 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016BT8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016BT8520 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

T541X337M016BT8720 KEMET	T541X337M016BT8720 Datenblatt	T541X337M016BT8720-Datenblätter	T541X337M016BT8720 PDF	KEMET T541X337M016BT8720
T541X337M016BT8720 Electronic	T541X337M016BT8720-Komponenten	T541X337M016BT8720-Verteiler	T541X337M016BT8720-Bild	T541X337M016BT8720-Teil
T541X337M016BT8720 Preis	T541X337M016BT8720 Hersteller	T541X337M016BT8720 Bild	T541X337M016BT8720 Aktie	T541X337M016BT8720 Inventar
T541X337M016BT8720 Neu	T541X337M016BT8720 Original	T541X337M016BT8720 garantiert	T541X337M016BT8720 RFQ	T541X337M016BT8720 Online bestellen