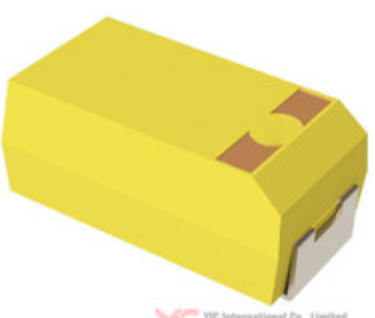


	T541X337M016CT8610	
	Hersteller-Teilenummer:	T541X337M016CT8610
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T541X337M016CT8610.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T541X337M016CT8610
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)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	330µF

T541X337M016CT8610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X337M016CT8610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X337M016CT8610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T541X337M016CT8610 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T541X337M016CH8720 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016CT8720 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016CT8620 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016CT8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>
 <p>T541X337M016CH8620 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016CT8520 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016DH8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>	 <p>T541X337M016CH8710 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T541X337M016CT8610 KEMET | T541X337M016CT8610 Datenblatt | T541X337M016CT8610-Datenblätter | T541X337M016CT8610 PDF | KEMET T541X337M016CT8610 |
| T541X337M016CT8610 Electronic | T541X337M016CT8610-Komponenten | T541X337M016CT8610-Verteiler | T541X337M016CT8610-Bild | T541X337M016CT8610-Teil |
| T541X337M016CT8610 Preis | T541X337M016CT8610 Hersteller | T541X337M016CT8610 Bild | T541X337M016CT8610 Aktie | T541X337M016CT8610 Inventar |
| T541X337M016CT8610 Neu | T541X337M016CT8610 Original | T541X337M016CT8610 garantiert | T541X337M016CT8610 RFQ | T541X337M016CT8610 Online bestellen |