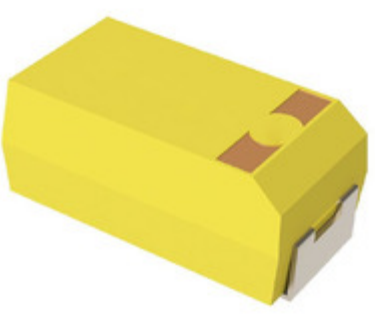

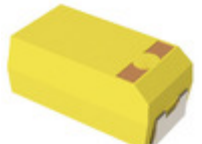
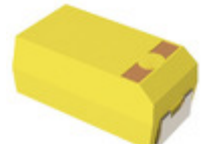
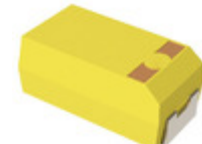

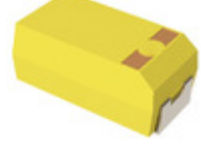

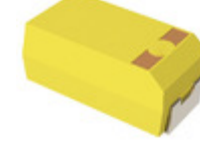
	T541X337K016AH8720	
	Hersteller-Teilenummer:	T541X337K016AH8720
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T541X337K016AH8720.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2627 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T541X337K016AH8720
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2627 pcs Stock
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)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	330µF

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T541X337K016AH8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p>T541X337K016AH8610 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p>T541X337K016AT8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p>T541X337K016AH8520 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>
 <p>T541X337K016AT8520 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p>T541X337K016AT8610 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p>T541X337K016AT8710 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>	 <p>T541X337K016AT8620 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 330UF 1</p>

T541X337K016AH8720 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	KEMET	T541X337K016AH8720 Datenblatt	T541X337K016AH8720-Datenblätter	T541X337K016AH8720 PDF	KEMET T541X337K016AH8720
T541X337K016AH8720 Electronic	T541X337K016AH8720-Komponenten	T541X337K016AH8720-Verteiler	T541X337K016AH8720-Bild	T541X337K016AH8720-Teil	T541X337K016AH8720 Inventar
T541X337K016AH8720 Preis	T541X337K016AH8720 Hersteller	T541X337K016AH8720 Bild	T541X337K016AH8720 Aktie	T541X337K016AH8720 Online bestellen	
T541X337K016AH8720 Neu	T541X337K016AH8720 Original	T541X337K016AH8720 garantiert	T541X337K016AH8720 RFQ		

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited