


	T525B336M016ATE070	
	Hersteller-Teilenummer:	T525B336M016ATE070
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 33UF 16V 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.T525B336M016ATE070.pdf  2.T525B336M016ATE070.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T525B336M016ATE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 33UF 16V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	KO-CAP® T525
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	399-18701-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 1411
Kapazität	33µF

T525B336M016ATE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T525B336M016ATE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T525B336M016ATE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T525B336M016ATE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T525B157M003ATE080 KEMET CAP TANT POLY 150UF 3V 3528</p>	 <p>T525B336M010ATE080 KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>	 <p>T525B107M004ATE080 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 3528</p>	 <p>T525B476M006ATE070 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>
 <p>T525B336M016ATE0707280 KEMET CAP TA POLYMER HIGH VOLTAGE SMD</p>	 <p>T525B336M006ATE080 KEMET CAP TANT POLY 33UF 6.3V 3528</p>	 <p>T525B336M016ATE090 KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 1411</p>	 <p>T525B336M016ATE0907280 KEMET CAP TA POLYMER HIGH VOLTAGE SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T525B336M016ATE070 KEMET	T525B336M016ATE070 Datenblatt	T525B336M016ATE070-Datenblätter	T525B336M016ATE070 PDF	KEMET T525B336M016ATE070
T525B336M016ATE070 Electronic	T525B336M016ATE070-Komponenten	T525B336M016ATE070-Verteiler	T525B336M016ATE070-Bild	T525B336M016ATE070-Teil
T525B336M016ATE070 Preis	T525B336M016ATE070 Hersteller	T525B336M016ATE070 Bild	T525B336M016ATE070 Aktie	T525B336M016ATE070 Inventar
T525B336M016ATE070 Neu	T525B336M016ATE070 Original	T525B336M016ATE070 garantiert	T525B336M016ATE070 RFQ	T525B336M016ATE070 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited