	<b>T525B476M006ATE070</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T525B476M006ATE070
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. T525B476M006ATE070.pdf</a> <a href="#">2. T525B476M006ATE070.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		







### Spezifikationen

Teilenummer	T525B476M006ATE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	399-18669-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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	47µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 1411
Kapazität	47µF

T525B476M006ATE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T525B476M006ATE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T525B476M006ATE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T525B476M006ATE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T525B336M016ATE090</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 1411</p>	 <p><b>T525D107M010ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T525B336M010ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>	 <p><b>T525B686M006ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 6.3V 3528</p>
 <p><b>T525B336M016ATE0907280</b> KEMET CAP TA POLYMER HIGH VOLTAGE SMD</p>	 <p><b>T525B336M016ATE0707280</b> KEMET CAP TA POLYMER HIGH VOLTAGE SMD</p>	 <p><b>T525B686M004ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 3528</p>	 <p><b>T525B336M016ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T525B476M006ATE070 KEMET	T525B476M006ATE070 Datenblatt	T525B476M006ATE070-Datenblätter	T525B476M006ATE070 PDF	KEMET T525B476M006ATE070
T525B476M006ATE070 Electronic	T525B476M006ATE070-Komponenten	T525B476M006ATE070-Verteiler	T525B476M006ATE070-Bild	T525B476M006ATE070-Teil
T525B476M006ATE070 Preis	T525B476M006ATE070 Hersteller	T525B476M006ATE070 Bild	T525B476M006ATE070 Aktie	T525B476M006ATE070 Inventar
T525B476M006ATE070 Neu	T525B476M006ATE070 Original	T525B476M006ATE070 garantiert	T525B476M006ATE070 RFQ	T525B476M006ATE070 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