









	<b>T491C686M016ZT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491C686M016ZT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 20% 16V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491C686M016ZT.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

Spezifikationen

Teilenummer	T491C686M016ZT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 16V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	68µF

T491C686M016ZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C686M016ZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C686M016ZT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C686M016ZT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

  <b>T491C686M016AT41537280</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V	  <b>T491C686M020AT</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 20.0V	  <b>T491D106K025AG</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 25.0V	  <b>T491C686M016AT4380</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V
  <b>T491C686M010ZT2320</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 10.0V	  <b>T491D106K020AT</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V	  <b>T491D106K020AT4539</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V	  <b>T491C686M016AT</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 20% 2413

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C686M016ZT KEMET	T491C686M016ZT Datenblatt	T491C686M016ZT-Datenblätter	T491C686M016ZT PDF	KEMET T491C686M016ZT
T491C686M016ZT Electronic	T491C686M016ZT-Komponenten	T491C686M016ZT-Verteiler	T491C686M016ZT-Bild	T491C686M016ZT-Teil
T491C686M016ZT Preis	T491C686M016ZT Hersteller	T491C686M016ZT Bild	T491C686M016ZT Aktie	T491C686M016ZT Inventar
T491C686M016ZT Neu	T491C686M016ZT Original	T491C686M016ZT garantiert	T491C686M016ZT RFQ	T491C686M016ZT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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