




	<b>T495C686M016ATE200</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495C686M016ATE200
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 20% 16V 2312
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495C686M016ATE200.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	T495C686M016ATE200
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	T495
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
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)	200 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	68µF

T495C686M016ATE200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C686M016ATE200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C686M016ATE200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495C686M016ATE200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D106K035AH4569</b> KEMET 10.0UF 35.0V</p>	 <p><b>T495D106K035AH4095</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>	 <p><b>T495C686M010ATE225</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2413</p>	 <p><b>T495C686M016ATE250</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 20% 2312</p>
 <p><b>T495D106K025ATA1K2</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 25V 2917</p>	 <p><b>T495C686M010ZTE250</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2312</p>	 <p><b>T495C686K016ATE2507621</b> KEMET T495C686K016ATE2507621 KEMET</p>	 <p><b>T495C686M016ATE180</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 20% 2312</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495C686M016ATE200 KEMET	T495C686M016ATE200 Datenblatt	T495C686M016ATE200-Datenblätter	T495C686M016ATE200 PDF	KEMET T495C686M016ATE200
T495C686M016ATE200 Electronic	T495C686M016ATE200-Komponenten	T495C686M016ATE200-Verteiler	T495C686M016ATE200-Bild	T495C686M016ATE200-Teil
T495C686M016ATE200 Preis	T495C686M016ATE200 Hersteller	T495C686M016ATE200 Bild	T495C686M016ATE200 Aktie	T495C686M016ATE200 Inventar
T495C686M016ATE200 Neu	T495C686M016ATE200 Original	T495C686M016ATE200 garantiert	T495C686M016ATE200 RFQ	T495C686M016ATE200 Online bestellen