









	T495B106K016ATE2K5	
	Hersteller-Teilenummer:	T495B106K016ATE2K5
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 16V 10% 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T495B106K016ATE2K5.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T495B106K016ATE2K5
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	399-18416-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 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
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

T495B106K016ATE2K5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B106K016ATE2K5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B106K016ATE2K5 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495B106K016ATE2K5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495B106K016ATA2K5 KEMET CAP TANT 10UF 10% 16V 1411</p>	 <p>T495B106K016ZTE650 KEMET CAP TANT 10UF 10% 16V 1411</p>	 <p>T495B106K010ZTE1K2 KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1411</p>	 <p>T495B106K010ZTE600 KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>
 <p>T495B106K016ATE650 KEMET CAP TANT 10UF 10% 16V 1411</p>	 <p>T495B106K010ZTE750 KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1411</p>	 <p>T495B106K010ZTA3K0 KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1411</p>	 <p>T495B106K016ATE500 KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B106K016ATE2K5 KEMET	T495B106K016ATE2K5 Datenblatt	T495B106K016ATE2K5-Datenblätter	T495B106K016ATE2K5 PDF	KEMET T495B106K016ATE2K5
T495B106K016ATE2K5 Electronic	T495B106K016ATE2K5-Komponenten	T495B106K016ATE2K5-Verteiler	T495B106K016ATE2K5-Bild	T495B106K016ATE2K5-Teil
T495B106K016ATE2K5 Preis	T495B106K016ATE2K5 Hersteller	T495B106K016ATE2K5 Bild	T495B106K016ATE2K5 Aktie	T495B106K016ATE2K5 Inventar
T495B106K016ATE2K5 Neu	T495B106K016ATE2K5 Original	T495B106K016ATE2K5 garantiert	T495B106K016ATE2K5 RFQ	T495B106K016ATE2K5 Online bestellen