











	T495A106K016ATE1K7	
	Hersteller-Teilenummer:	T495A106K016ATE1K7
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T495A106K016ATE1K7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T495A106K016ATE1K7
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-18413-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1206 (3216)
Kapazität	10µF

T495A106K016ATE1K7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A106K016ATE1K7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A106K016ATE1K7 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495A106K016ATE1K7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495A106K010ZTE1K8 KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1206</p>	 <p>T495A106M006ATE800 KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A106M006ZTE2K0 KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A106K010ZTA3K8 KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1206</p>
 <p>T495A106K010ATE2K0 KEMET 10.0UF 10.0V</p>	 <p>T495A106M006ZTE800 KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A106M010ATA3K8 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>	 <p>T495A106K010ATE1K8 KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A106K016ATE1K7 KEMET	T495A106K016ATE1K7 Datenblatt	T495A106K016ATE1K7-Datenblätter	T495A106K016ATE1K7 PDF	KEMET T495A106K016ATE1K7
T495A106K016ATE1K7 Electronic	T495A106K016ATE1K7-Komponenten	T495A106K016ATE1K7-Verteiler	T495A106K016ATE1K7-Bild	T495A106K016ATE1K7-Teil
T495A106K016ATE1K7 Preis	T495A106K016ATE1K7 Hersteller	T495A106K016ATE1K7 Bild	T495A106K016ATE1K7 Aktie	T495A106K016ATE1K7 Inventar
T495A106K016ATE1K7 Neu	T495A106K016ATE1K7 Original	T495A106K016ATE1K7 garantiert	T495A106K016ATE1K7 RFQ	T495A106K016ATE1K7 Online bestellen