








	<h2>T495D476M016ATE180</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495D476M016ATE180</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495D476M016ATE180.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T495D476M016ATE180
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20% 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

T495D476M016ATE180 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D476M016ATE180-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D476M016ATE180 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D476M016ATE180 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495D476M016ZTE180 KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>	 <p>T495D476M010ZTE100 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495D476M016ATA800 KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>	 <p>T495D476M016ZTA800 KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>
 <p>T495D476M016ATE080 KEMET CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p>T495D476M010ZTE200 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495D476M016ZTE180 KEMET KEMET SMD</p>	 <p>T495D476M016ZTE080 KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495D476M016ATE180 KEMET | T495D476M016ATE180 Datenblatt | T495D476M016ATE180-Datenblätter | T495D476M016ATE180 PDF | KEMET T495D476M016ATE180 |
| T495D476M016ATE180 Electronic | T495D476M016ATE180-Komponenten | T495D476M016ATE180-Verteiler | T495D476M016ATE180-Bild | T495D476M016ATE180-Teil |
| T495D476M016ATE180 Preis | T495D476M016ATE180 Hersteller | T495D476M016ATE180 Bild | T495D476M016ATE180 Aktie | T495D476M016ATE180 Inventar |
| T495D476M016ATE180 Neu | T495D476M016ATE180 Original | T495D476M016ATE180 garantiert | T495D476M016ATE180 RFQ | T495D476M016ATE180 Online bestellen |