






	<h2 style="color: orange;">T495D106K035ZTA1K0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495D106K035ZTA1K0</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495D106K035ZTA1K0.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	T495D106K035ZTA1K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 35V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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)	1 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 35V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

T495D106K035ZTA1K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D106K035ZTA1K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D106K035ZTA1K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D106K035ZTA1K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495D106K035ATE300 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T495D106M025ZTA1K2 KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p>	 <p>T495D106M025ATA1K2 KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p>	 <p>T495D106K035ATE125 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>
 <p>T495D106K035ATE250 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T495D106K035ZTE130 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>	 <p>T495D106K035ZTE260 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T495D106K035ATE260 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D106K035ZTA1K0 KEMET	T495D106K035ZTA1K0 Datenblatt	T495D106K035ZTA1K0-Datenblätter	T495D106K035ZTA1K0 PDF	KEMET T495D106K035ZTA1K0
T495D106K035ZTA1K0 Electronic	T495D106K035ZTA1K0-Komponenten	T495D106K035ZTA1K0-Verteiler	T495D106K035ZTA1K0-Bild	T495D106K035ZTA1K0-Teil
T495D106K035ZTA1K0 Preis	T495D106K035ZTA1K0 Hersteller	T495D106K035ZTA1K0 Bild	T495D106K035ZTA1K0 Aktie	T495D106K035ZTA1K0 Inventar
T495D106K035ZTA1K0 Neu	T495D106K035ZTA1K0 Original	T495D106K035ZTA1K0 garantiert	T495D106K035ZTA1K0 RFQ	T495D106K035ZTA1K0 Online bestellen