

	<h2>T495D106M035ATA1K0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495D106M035ATA1K0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T495D106M035ATA1K0.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	T495D106M035ATA1K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 35V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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 Standard Vorlaufzeit	24 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)	1 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 35V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

T495D106M035ATA1K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D106M035ATA1K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D106M035ATA1K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495D106M035ATA1K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D106M035ATE250</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T495D106M035ATE260</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495D106M035AHE125</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495D106M035ATE120</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>
 <p><b>T495D106M035ATE125</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T495D106K035ZTE260</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D106M025ATA1K2</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p>	 <p><b>T495D106M025ZTA1K2</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D106M035ATA1K0 KEMET	T495D106M035ATA1K0 Datenblatt	T495D106M035ATA1K0-Datenblätter	T495D106M035ATA1K0 PDF	KEMET T495D106M035ATA1K0
T495D106M035ATA1K0 Electronic	T495D106M035ATA1K0-Komponenten	T495D106M035ATA1K0-Verteiler	T495D106M035ATA1K0-Bild	T495D106M035ATA1K0-Teil
T495D106M035ATA1K0 Preis	T495D106M035ATA1K0 Hersteller	T495D106M035ATA1K0 Bild	T495D106M035ATA1K0 Aktie	T495D106M035ATA1K0 Inventar
T495D106M035ATA1K0 Neu	T495D106M035ATA1K0 Original	T495D106M035ATA1K0 garantiert	T495D106M035ATA1K0 RFQ	T495D106M035ATA1K0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited