

	T495D106M035AHE125	
	Hersteller-Teilenummer:	T495D106M035AHE125
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 20% 35V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T495D106M035AHE125.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T495D106M035AHE125
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	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	125 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 35V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

T495D106M035AHE125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D106M035AHE125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D106M035AHE125 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D106M035AHE125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T495D106M025ATA1K2 KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p>	 <p>T495D106M035ATE125 KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p>T495D106K035ZTE120 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>	 <p>T495D106M035AHE300 KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>
 <p>T495D106K035ZTE130 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>	 <p>T495D106M035ATA1K0 KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p>T495D106M035ATE120 KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p>T495D106M025ZTA1K2 KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D106M035AHE125 KEMET	T495D106M035AHE125 Datenblatt	T495D106M035AHE125-Datenblätter	T495D106M035AHE125 PDF	KEMET T495D106M035AHE125
T495D106M035AHE125 Electronic	T495D106M035AHE125-Komponenten	T495D106M035AHE125-Verteiler	T495D106M035AHE125-Bild	T495D106M035AHE125-Teil
T495D106M035AHE125 Preis	T495D106M035AHE125 Hersteller	T495D106M035AHE125 Bild	T495D106M035AHE125 Aktie	T495D106M035AHE125 Inventar
T495D106M035AHE125 Neu	T495D106M035AHE125 Original	T495D106M035AHE125 garantiert	T495D106M035AHE125 RFQ	T495D106M035AHE125 Online bestellen

Contact us: 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