



	T495X106K035AHE250	
	Hersteller-Teilenummer:	T495X106K035AHE250
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 10% 35V 2917
	Datenblätter:	 T495X106K035AHE250.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


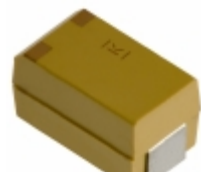




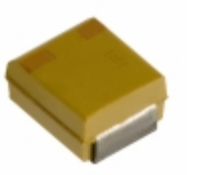

Spezifikationen

Teilenummer	T495X106K035AHE250
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	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 35V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

T495X106K035AHE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X106K035AHE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X106K035AHE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X106K035AHE250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495X106K035ZTE200 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>	 <p>T495X106K035ATE260 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T495X106K035AH4095 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>	 <p>T495X106K035AHE200 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>
 <p>T495X106K035ATE250 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T495V686M016ATE300 KEMET CAP TANT 68UF 16V 20% 2917</p>	 <p>T495W227M006ZTE250 KEMET CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>T495X106K035ATE200 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X106K035AHE250 KEMET	T495X106K035AHE250 Datenblatt	T495X106K035AHE250-Datenblätter	T495X106K035AHE250 PDF	KEMET T495X106K035AHE250
T495X106K035AHE250 Electronic	T495X106K035AHE250-Komponenten	T495X106K035AHE250-Verteiler	T495X106K035AHE250-Bild	T495X106K035AHE250-Teil
T495X106K035AHE250 Preis	T495X106K035AHE250 Hersteller	T495X106K035AHE250 Bild	T495X106K035AHE250 Aktie	T495X106K035AHE250 Inventar
T495X106K035AHE250 Neu	T495X106K035AHE250 Original	T495X106K035AHE250 garantiert	T495X106K035AHE250 RFQ	T495X106K035AHE250 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