

	T499D106M050ATE1K0	
	Hersteller-Teilenummer:	T499D106M050ATE1K0
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 20% 50V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T499D106M050ATE1K0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






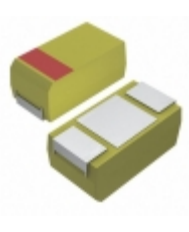

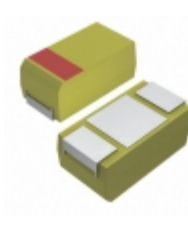
Spezifikationen

Teilenummer	T499D106M050ATE1K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 50V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T499
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 175°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 50V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

T499D106M050ATE1K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T499D106M050ATE1K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T499D106M050ATE1K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T499D106M050ATE1K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T499D106K035ATE1K0 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T499D157K006ATE700 KEMET CAP TANT 150UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T499D107K010ATE700 KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T499D156K020ATE1K0 KEMET CAP TANT 15UF 20V 10% 2917</p>
 <p>T499D156K025ATE1K0 KEMET CAP TANT 15UF 25V 10% 2917</p>	 <p>T499C685K025ATE1K9 KEMET CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312</p>	 <p>T499D106K050ATE1K0 KEMET CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>	 <p>T499C686K006ATE1K2 KEMET CAP TANT 68UF 6.3V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T499D106M050ATE1K0 KEMET	T499D106M050ATE1K0 Datenblatt	T499D106M050ATE1K0-Datenblätter	T499D106M050ATE1K0 PDF	KEMET T499D106M050ATE1K0
T499D106M050ATE1K0 Electronic	T499D106M050ATE1K0-Komponenten	T499D106M050ATE1K0-Verteiler	T499D106M050ATE1K0-Bild	T499D106M050ATE1K0-Teil
T499D106M050ATE1K0 Preis	T499D106M050ATE1K0 Hersteller	T499D106M050ATE1K0 Bild	T499D106M050ATE1K0 Aktie	T499D106M050ATE1K0 Inventar
T499D106M050ATE1K0 Neu	T499D106M050ATE1K0 Original	T499D106M050ATE1K0 garantiert	T499D106M050ATE1K0 RFQ	T499D106M050ATE1K0 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