


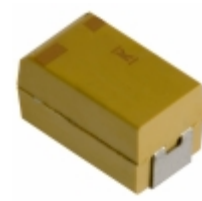





	T496D106M025ATE1K2	
	Hersteller-Teilenummer:	T496D106M025ATE1K2
	Hersteller / Marke:	Kester
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 25V 20% 2917
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 553 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	T496D106M025ATE1K2
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP TANT 10UF 25V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	553 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	10µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	D
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T496
RoHS Status	Digi-Reel®
Polarisation	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-3944-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	T496D106M025ATE1K2
Lebensdauer @ Temp.	1.2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	COTS, Fail Safe with Built-in Fuse
Expanded Beschreibung	10µF ±20% Molded Tantalum Capacitors 25V 2917
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP TANT 10UF 25V 20% 2917
Anwendungen	2000 Hrs @ 85°C

T496D106M025ATE1K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T496D106M025ATE1K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T496D106M025ATE1K2 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T496D106M025ATE1K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T496D107K010ATE700 KEMET T496D107K010ATE700 KEMET</p>	 <p>T496D106M025ATE1K2 KEMET CAP TANT 10UF 25V 20% 2917</p>	 <p>T496D107K006AS KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T496C685M020AT KEMET CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2312</p>
 <p>T496D107K010AS KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T496D106M025AS KEMET CAP TANT 10UF 25V 20% 2917</p>	 <p>T496D107K006ATE800 KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T496D106K025AS KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T496D106M025ATE1K2 Kester	T496D106M025ATE1K2 Datenblatt	T496D106M025ATE1K2-Datenblätter	T496D106M025ATE1K2 PDF	Kester T496D106M025ATE1K2
T496D106M025ATE1K2 Electronic	T496D106M025ATE1K2-Komponenten	T496D106M025ATE1K2-Verteiler	T496D106M025ATE1K2-Bild	T496D106M025ATE1K2-Teil
T496D106M025ATE1K2 Preis	T496D106M025ATE1K2 Hersteller	T496D106M025ATE1K2 Bild	T496D106M025ATE1K2 Aktie	T496D106M025ATE1K2 Inventar
T496D106M025ATE1K2 Neu	T496D106M025ATE1K2 Original	T496D106M025ATE1K2 garantiert	T496D106M025ATE1K2 RFQ	T496D106M025ATE1K2 Online bestellen