




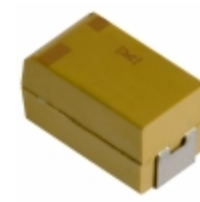



	<b>T496D226K020ATE1K0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T496D226K020ATE1K0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Kester
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 20V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T496D226K020ATE1K0.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 71 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	T496D226K020ATE1K0
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	71 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	22µF
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	399-3949-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	T496D226K020ATE1K0
Lebensdauer @ Temp.	1 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	COTS, Fail Safe with Built-in Fuse
Expanded Beschreibung	22µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 20V 2917
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20V 10% 2917
Anwendungen	2000 Hrs @ 85°C

T496D226K020ATE1K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T496D226K020ATE1K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T496D226K020ATE1K0 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T496D226K020ATE1K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T496D226K025AS</b> KEMET CAP TANT 22UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T496D226M020AS</b> KEMET CAP TANT 22UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T496D107M010ATE700</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>T496D226M025AS</b> KEMET CAP TANT 22UF 25V 20% 2917</p>
 <p><b>T496D226K025ATE800</b> KEMET CAP TANT 22UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T496D226K020ATE1K0</b> KEMET CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T496D226M020ATE1K0</b> KEMET CAP TANT 22UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T496D107M010AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T496D226K020ATE1K0 Kester	T496D226K020ATE1K0 Datenblatt	T496D226K020ATE1K0-Datenblätter	T496D226K020ATE1K0 PDF	Kester T496D226K020ATE1K0
T496D226K020ATE1K0 Electronic	T496D226K020ATE1K0-Komponenten	T496D226K020ATE1K0-Verteiler	T496D226K020ATE1K0-Bild	T496D226K020ATE1K0-Teil
T496D226K020ATE1K0 Preis	T496D226K020ATE1K0 Hersteller	T496D226K020ATE1K0 Bild	T496D226K020ATE1K0 Aktie	T496D226K020ATE1K0 Inventar
T496D226K020ATE1K0 Neu	T496D226K020ATE1K0 Original	T496D226K020ATE1K0 garantiert	T496D226K020ATE1K0 RFQ	T496D226K020ATE1K0 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