

	T496C106K020ATE2K0	
	Hersteller-Teilenummer:	T496C106K020ATE2K0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 10% 20V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T496C106K020ATE2K0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T496C106K020ATE2K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 20V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T496
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032
Kapazität	10µF

T496C106K020ATE2K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T496C106K020ATE2K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T496C106K020ATE2K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T496C106K020ATE2K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T496C106K016AS KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>T496C106M016AS KEMET CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>	 <p>T496C106K020AS KEMET CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p>T496C106K025AT KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>
 <p>T496C106K025BH61107505 KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2413</p>	 <p>T496C106K020AT KEMET CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p>T496C106K016ATE2K0 KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>T496C106K025AS KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T496C106K020ATE2K0 KEMET	T496C106K020ATE2K0 Datenblatt	T496C106K020ATE2K0-Datenblätter	T496C106K020ATE2K0 PDF	KEMET T496C106K020ATE2K0
T496C106K020ATE2K0 Electronic	T496C106K020ATE2K0-Komponenten	T496C106K020ATE2K0-Verteiler	T496C106K020ATE2K0-Bild	T496C106K020ATE2K0-Teil
T496C106K020ATE2K0 Preis	T496C106K020ATE2K0 Hersteller	T496C106K020ATE2K0 Bild	T496C106K020ATE2K0 Aktie	T496C106K020ATE2K0 Inventar
T496C106K020ATE2K0 Neu	T496C106K020ATE2K0 Original	T496C106K020ATE2K0 garantiert	T496C106K020ATE2K0 RFQ	T496C106K020ATE2K0 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