

	T495C106K020ATE400	
	Hersteller-Teilenummer:	T495C106K020ATE400
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 20V 10% 2312
	Datenblätter:	 T495C106K020ATE400.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


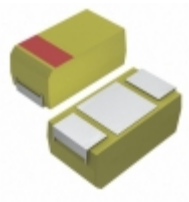

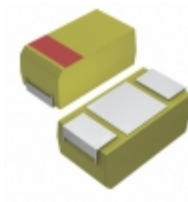


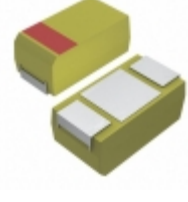

Spezifikationen

Teilenummer	T495C106K020ATE400
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	399-18426-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 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)	400 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

T495C106K020ATE400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C106K020ATE400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C106K020ATE400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C106K020ATE400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495C106K010ATE400 KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 2413</p>	 <p>T495C106K020ZTE450 KEMET CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p>T495C105M050ZTE1K6 KEMET CAP TANT 1UF 20% 50V 2312</p>	 <p>T495C106K016ZTE450 KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>
 <p>T495C106K020ATE475 KEMET CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p>T495C106K016ATE450 KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V SMD</p>	 <p>T495C106K010ZTE400 KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 2312</p>	 <p>T495C106K025AHE450 KEMET CAP TANT 10UF 10% 25V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C106K020ATE400 KEMET	T495C106K020ATE400 Datenblatt	T495C106K020ATE400-Datenblätter	T495C106K020ATE400 PDF	KEMET T495C106K020ATE400
T495C106K020ATE400 Electronic	T495C106K020ATE400-Komponenten	T495C106K020ATE400-Verteiler	T495C106K020ATE400-Bild	T495C106K020ATE400-Teil
T495C106K020ATE400 Preis	T495C106K020ATE400 Hersteller	T495C106K020ATE400 Bild	T495C106K020ATE400 Aktie	T495C106K020ATE400 Inventar
T495C106K020ATE400 Neu	T495C106K020ATE400 Original	T495C106K020ATE400 garantiert	T495C106K020ATE400 RFQ	T495C106K020ATE400 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