


	<h2 style="color: red;">T491C106M020ZT7027</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T491C106M020ZT7027</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10.0UF 20.0V</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T491C106M020ZT7027
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 20.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.6 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032
Kapazität	10µF

T491C106M020ZT7027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C106M020ZT7027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C106M020ZT7027 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C106M020ZT7027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T491C106M020ZTPV10 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p>T491C106M020AT4833 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p>T491C106M020ZT7280 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p>T491C106M025 kemet kemet SMD</p>
 <p>T491C106M020ZT2012 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p>T491C106M020AT7622 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p>T491C106M020ZTZV10 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p>T491C106M020AT7280 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C106M020ZT7027 KEMET	T491C106M020ZT7027 Datenblatt	T491C106M020ZT7027-Datenblätter	T491C106M020ZT7027 PDF	KEMET T491C106M020ZT7027
T491C106M020ZT7027 Electronic	T491C106M020ZT7027-Komponenten	T491C106M020ZT7027-Verteiler	T491C106M020ZT7027-Bild	T491C106M020ZT7027-Teil
T491C106M020ZT7027 Preis	T491C106M020ZT7027 Hersteller	T491C106M020ZT7027 Bild	T491C106M020ZT7027 Aktie	T491C106M020ZT7027 Inventar
T491C106M020ZT7027 Neu	T491C106M020ZT7027 Original	T491C106M020ZT7027 garantiert	T491C106M020ZT7027 RFQ	T491C106M020ZT7027 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