









	<h2 style="color: red;">TM3C106K020HBA</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3C106K020HBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3106K020CHBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3C106K020HBA.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM3C106K020HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3106K020CHBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantal Kondensatoren
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	TANTAMOUNT®, TM3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

TM3C106K020HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3C106K020HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3C106K020HBA Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TM3C106K020HBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3C106K020LBA Vishay Sprague TM3106K020CLBA</p>	 <p>TM3C106K020HBA Vishay Sprague TM3106K020CHBA</p>	 <p>TM3C106M016CBA Vishay Sprague TM3106M016CCBA</p>	 <p>TM3C106K020LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K020CLBA</p>
 <p>TM3C106K020CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K020CCBA</p>	 <p>TM3C106K016LBA Vishay Sprague TM3106K016CLBA</p>	 <p>TM3C106K020EBA Vishay Sprague TM3106K020CEBA</p>	 <p>TM3C106K020EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K020CEBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3C106K020HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3C106K020HBA Datenblatt	TM3C106K020HBA-Datenblätter	TM3C106K020HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3C106K020HBA
TM3C106K020HBA Electronic	TM3C106K020HBA-Komponenten	TM3C106K020HBA-Verteiler	TM3C106K020HBA-Bild	TM3C106K020HBA-Teil
TM3C106K020HBA Preis	TM3C106K020HBA Hersteller	TM3C106K020HBA Bild	TM3C106K020HBA Aktie	TM3C106K020HBA Inventar
TM3C106K020HBA Neu	TM3C106K020HBA Original	TM3C106K020HBA garantiert	TM3C106K020HBA RFQ	TM3C106K020HBA 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