









	<h2 style="color: red;">TM3C106M020EBA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3C106M020EBA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TM3106M020CEBA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3C106M020EBA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TM3C106M020EBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3106M020CEBA
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	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

TM3C106M020EBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3C106M020EBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3C106M020EBA 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 TM3C106M020EBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3C106M020HBA</b> Vishay Sprague TM3106M020CHBA</p>	 <p><b>TM3C106M020HBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106M020CHBA</p>	 <p><b>TM3C106M016LBA</b> Vishay Sprague TM3106M016CLBA</p>	 <p><b>TM3C106M016HBA</b> Vishay Sprague TM3106M016CHBA</p>
 <p><b>TM3C106M020LBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106M020CLBA</p>	 <p><b>TM3C106M020CBA</b> Vishay Sprague TM3106M020CCBA</p>	 <p><b>TM3C106M020LBA</b> Vishay Sprague TM3106M020CLBA</p>	 <p><b>TM3C106M020CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106M020CCBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3C106M020EBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3C106M020EBA Datenblatt	TM3C106M020EBA-Datenblätter	TM3C106M020EBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM3C106M020EBA Electronic	TM3C106M020EBA-Komponenten	TM3C106M020EBA-Verteiler	TM3C106M020EBA-Bild	TM3C106M020EBA-Teil
TM3C106M020EBA Preis	TM3C106M020EBA Hersteller	TM3C106M020EBA Bild	TM3C106M020EBA Aktie	TM3C106M020EBA Inventar
TM3C106M020EBA Neu	TM3C106M020EBA Original	TM3C106M020EBA garantiert	TM3C106M020EBA RFQ	TM3C106M020EBA 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