











	<h2 style="color: red;">TM3B106M016CBA</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3B106M016CBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3106M016BCBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3B106M016CBA.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	TM3B106M016CBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3106M016BCBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TM3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

TM3B106M016CBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3B106M016CBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3B106M016CBA 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 TM3B106M016CBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3B106M016EBA Vishay Sprague TM3106M016BEBA</p>	 <p>TM3B106M016HBA Vishay Sprague TM3106M016BHBA</p>	 <p>TM3B106M016CBA Vishay Sprague TM3106M016BCBA</p>	 <p>TM3B106K016HBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K016BHBA</p>
 <p>TM3B106K016LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K016BLBA</p>	 <p>TM3B106K016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K016BEBA</p>	 <p>TM3B106M016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106M016BEBA</p>	 <p>TM3B106K016LBA Vishay Sprague TM3106K016BLBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3B106M016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3B106M016CBA Datenblatt	TM3B106M016CBA-Datenblätter	TM3B106M016CBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM3B106M016CBA Electronic	TM3B106M016CBA-Komponenten	TM3B106M016CBA-Verteiler	TM3B106M016CBA-Bild	TM3B106M016CBA-Teil
TM3B106M016CBA Preis	TM3B106M016CBA Hersteller	TM3B106M016CBA Bild	TM3B106M016CBA Aktie	TM3B106M016CBA Inventar
TM3B106M016CBA Neu	TM3B106M016CBA Original	TM3B106M016CBA garantiert	TM3B106M016CBA RFQ	TM3B106M016CBA 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