









	<h2 style="color: red;">TM3B686M004HBA</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3B686M004HBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3686M004BHBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3B686M004HBA.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	TM3B686M004HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3686M004BHBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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)	1.9 Ohm
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 4V 1411 (3528 Metric)
Kapazität	68µF

TM3B686M004HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3B686M004HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3B686M004HBA 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 TM3B686M004HBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3C106K016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K016CEBA</p>	 <p>TM3C106K016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K016CCBA</p>	 <p>TM3B686M004EBA Vishay Sprague TM3686M004BEBA</p>	 <p>TM3B686M004CBA Vishay Sprague TM3686M004BCBA</p>
 <p>TM3B686M004LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3686M004BLBA</p>	 <p>TM3C106K016CBA Vishay Sprague TM3106K016CCBA</p>	 <p>TM3B686M004LBA Vishay Sprague TM3686M004BLBA</p>	 <p>TM3B686M004EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3686M004BEBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3B686M004HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3B686M004HBA Datenblatt	TM3B686M004HBA-Datenblätter	TM3B686M004HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3B686M004HBA
TM3B686M004HBA Electronic	TM3B686M004HBA-Komponenten	TM3B686M004HBA-Verteiler	TM3B686M004HBA-Bild	TM3B686M004HBA-Teil
TM3B686M004HBA Preis	TM3B686M004HBA Hersteller	TM3B686M004HBA Bild	TM3B686M004HBA Aktie	TM3B686M004HBA Inventar
TM3B686M004HBA Neu	TM3B686M004HBA Original	TM3B686M004HBA garantiert	TM3B686M004HBA RFQ	TM3B686M004HBA 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