









	<p>TM3B335K016EBA</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TM3B335K016EBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3335K016BEBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3B335K016EBA.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM3B335K016EBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3335K016BEBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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)	3.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	3.3µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	3.3µF

TM3B335K016EBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3B335K016EBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3B335K016EBA 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 TM3B335K016EBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3B335K016HBA Vishay Sprague TM3335K016BHBA</p>	 <p>TM3B335K016EBA Vishay Sprague TM3335K016BEBA</p>	 <p>TM3B226M6R3LBA Vishay Sprague TM3226M6R3LBA</p>	 <p>TM3B335K016LBA Vishay Sprague TM3335K016BLBA</p>
 <p>TM3B335K016HBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3335K016BHBA</p>	 <p>TM3B335K016LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3335K016BLBA</p>	 <p>TM3B335K016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3335K016BCBA</p>	 <p>TM3B335K016CBA Vishay Sprague TM3335K016BCBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3B335K016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3B335K016EBA Datenblatt	TM3B335K016EBA-Datenblätter	TM3B335K016EBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3B335K016EBA
TM3B335K016EBA Electronic	TM3B335K016EBA-Komponenten	TM3B335K016EBA-Verteiler	TM3B335K016EBA-Bild	TM3B335K016EBA-Teil
TM3B335K016EBA Preis	TM3B335K016EBA Hersteller	TM3B335K016EBA Bild	TM3B335K016EBA Aktie	TM3B335K016EBA Inventar
TM3B335K016EBA Neu	TM3B335K016EBA Original	TM3B335K016EBA garantiert	TM3B335K016EBA RFQ	TM3B335K016EBA 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