









	<h2 style="color: red;">TM3E107M016HBA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3E107M016HBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3107M016EHBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3E107M016HBA.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	TM3E107M016HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3107M016EHBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TM3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

TM3E107M016HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3E107M016HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3E107M016HBA 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 TM3E107M016HBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3E107M016LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107M016ELBA</p>	 <p>TM3E227K004CBA Vishay Sprague TM3227K004ECBA</p>	 <p>TM3E107M016CBA Vishay Sprague TM3107M016ECBA</p>	 <p>TM3E107M016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107M016ECBA</p>
 <p>TM3E227K004EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227K004EEBA</p>	 <p>TM3E107M016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107M016EEBA</p>	 <p>TM3E227K004CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227K004ECBA</p>	 <p>TM3E107M016EBA Vishay Sprague TM3107M016EEBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3E107M016HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3E107M016HBA Datenblatt	TM3E107M016HBA-Datenblätter	TM3E107M016HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM3E107M016HBA Electronic	TM3E107M016HBA-Komponenten	TM3E107M016HBA-Verteiler	TM3E107M016HBA-Bild	TM3E107M016HBA
TM3E107M016HBA Preis	TM3E107M016HBA Hersteller	TM3E107M016HBA-Bild	TM3E107M016HBA Aktie	TM3E107M016HBA-Teil
TM3E107M016HBA Neu	TM3E107M016HBA Original	TM3E107M016HBA garantiert	TM3E107M016HBA RFQ	TM3E107M016HBA Inventar
				TM3E107M016HBA 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