









	<h2 style="color: red;">TM3E107M016EBA</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3E107M016EBA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TM3107M016EEBA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3E107M016EBA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TM3E107M016EBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3107M016EEBA
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	17 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

TM3E107M016EBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3E107M016EBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3E107M016EBA 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 TM3E107M016EBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3E107M016CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107M016ECBA</p>	 <p><b>TM3E107M016LBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107M016ELBA</p>	 <p><b>TM3E107K016HBA</b> Vishay Sprague TM3107K016EHBA</p>	 <p><b>TM3E107M016LBA</b> Vishay Sprague TM3107M016ELBA</p>
 <p><b>TM3E107M016HBA</b> Vishay Sprague TM3107M016EHBA</p>	 <p><b>TM3E107M016CBA</b> Vishay Sprague TM3107M016ECBA</p>	 <p><b>TM3E107M016EBA</b> Vishay Sprague TM3107M016EEBA</p>	 <p><b>TM3E107K016LBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107K016ELBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3E107M016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3E107M016EBA Datenblatt	TM3E107M016EBA-Datenblätter	TM3E107M016EBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM3E107M016EBA Electronic	TM3E107M016EBA-Komponenten	TM3E107M016EBA-Verteiler	TM3E107M016EBA-Bild	TM3E107M016EBA
TM3E107M016EBA Preis	TM3E107M016EBA Hersteller	TM3E107M016EBA Bild	TM3E107M016EBA Aktie	TM3E107M016EBA-Teil
TM3E107M016EBA Neu	TM3E107M016EBA Original	TM3E107M016EBA garantiert	TM3E107M016EBA RFQ	TM3E107M016EBA Inventar
				TM3E107M016EBA 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