









	<p><b>TM3B475M016LBA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3B475M016LBA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TM3475M016BLBA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3B475M016LBA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM3B475M016LBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3475M016BLBA
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)	2.9 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	4.7µF

TM3B475M016LBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3B475M016LBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3B475M016LBA 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 TM3B475M016LBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:	  <b>TM3B475M016EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3475M016BEBA	  <b>TM3B475M016HBA</b> Vishay Sprague TM3475M016BHBA	  <b>TM3B476K6R3EBA</b> Vishay Sprague TM3476K6R3BEBA	  <b>TM3B476K6R3CBA</b> Vishay Sprague TM3476K6R3BCBA
	  <b>TM3B476K6R3CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K6R3BCBA	  <b>TM3B475M016LBA</b> Vishay Sprague TM3475M016BLBA	  <b>TM3B475M016HBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3475M016BHBA	  <b>TM3B475M016EBA</b> Vishay Sprague TM3475M016BEBA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3B475M016LBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3B475M016LBA Datenblatt	TM3B475M016LBA-Datenblätter	TM3B475M016LBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3B475M016LBA
TM3B475M016LBA Electronic	TM3B475M016LBA-Komponenten	TM3B475M016LBA-Verteiler	TM3B475M016LBA-Bild	TM3B475M016LBA-Teil
TM3B475M016LBA Preis	TM3B475M016LBA Hersteller	TM3B475M016LBA Bild	TM3B475M016LBA Aktie	TM3B475M016LBA Inventar
TM3B475M016LBA Neu	TM3B475M016LBA Original	TM3B475M016LBA garantiert	TM3B475M016LBA RFQ	TM3B475M016LBA 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