

	<h2 style="color: #E67E22;">TM3D476M016LBA</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3D476M016LBA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TM3476M016DLBA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3D476M016LBA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TM3D476M016LBA
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	TM3476M016DLBA
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
Kapazität	47µF

TM3D476M016LBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3D476M016LBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3D476M016LBA Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TM3D476M016LBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3D476M016LBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M016DLBA</p>	 <p><b>TM3D476M016EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M016DEBA</p>	 <p><b>TM3D476M6R3EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M6R3DEBA</p>	 <p><b>TM3D476M016EBA</b> Vishay Sprague TM3476M016DEBA</p>
 <p><b>TM3D476M6R3EBA</b> Vishay Sprague TM3476M6R3DEBA</p>	 <p><b>TM3D476M6R3CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M6R3DCBA</p>	 <p><b>TM3D476M016CBA</b> Vishay Sprague TM3476M016DCBA</p>	 <p><b>TM3D476M016HBA</b> Vishay Sprague TM3476M016DHBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3D476M016LBA Vishay / Sprague	TM3D476M016LBA Datenblatt	TM3D476M016LBA-Datenblätter	TM3D476M016LBA PDF	Vishay / Sprague TM3D476M016LBA
TM3D476M016LBA Electronic	TM3D476M016LBA-Komponenten	TM3D476M016LBA-Verteiler	TM3D476M016LBA-Bild	TM3D476M016LBA-Teil
TM3D476M016LBA Preis	TM3D476M016LBA Hersteller	TM3D476M016LBA Bild	TM3D476M016LBA Aktie	TM3D476M016LBA Inventar
TM3D476M016LBA Neu	TM3D476M016LBA Original	TM3D476M016LBA garantiert	TM3D476M016LBA RFQ	TM3D476M016LBA 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