









	<p>TM3D476K016EBA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3D476K016EBA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TM3476K016DEBA</p>
	<p>Datenblätter:  TM3D476K016EBA.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TM3D476K016EBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3476K016DEBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

TM3D476K016EBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3D476K016EBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3D476K016EBA 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 TM3D476K016EBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3D476K016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K016DCBA</p>	 <p>TM3D476K6R3CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K6R3DCBA</p>	 <p>TM3D336M020LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3336M020DLBA</p>	 <p>TM3D476K016CBA Vishay Sprague TM3476K016DCBA</p>
 <p>TM3D336M020LBA Vishay Sprague TM3336M020DLBA</p>	 <p>TM3D476K016HBA Vishay Sprague TM3476K016DHBA</p>	 <p>TM3D476K016LBA Vishay Sprague TM3476K016DLBA</p>	 <p>TM3D476K016LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K016DLBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3D476K016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3D476K016EBA Datenblatt	TM3D476K016EBA-Datenblätter	TM3D476K016EBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3D476K016EBA
TM3D476K016EBA Electronic	TM3D476K016EBA-Komponenten	TM3D476K016EBA-Verteiler	TM3D476K016EBA-Bild	TM3D476K016EBA-Teil
TM3D476K016EBA Preis	TM3D476K016EBA Hersteller	TM3D476K016EBA Bild	TM3D476K016EBA Aktie	TM3D476K016EBA Inventar
TM3D476K016EBA Neu	TM3D476K016EBA Original	TM3D476K016EBA garantiert	TM3D476K016EBA RFQ	TM3D476K016EBA 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