









	<h2 style="color: red;">TM3E476K020LBA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3E476K020LBA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TM3476K020ELBA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3E476K020LBA.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	TM3E476K020LBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3476K020ELBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	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	47µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

TM3E476K020LBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3E476K020LBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3E476K020LBA 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 TM3E476K020LBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3E476K020CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K020ECBA</p>	 <p><b>TM3E476M020CBA</b> Vishay Sprague TM3476M020ECBA</p>	 <p><b>TM3E476M020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M020EEBA</p>	 <p><b>TM3E476M020EBA</b> Vishay Sprague TM3476M020EEBA</p>
 <p><b>TM3E476M020CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M020ECBA</p>	 <p><b>TM3E476K020HBA</b> Vishay Sprague TM3476K020EHBA</p>	 <p><b>TM3E476K020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K020EEBA</p>	 <p><b>TM3E476K020EBA</b> Vishay Sprague TM3476K020EEBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3E476K020LBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3E476K020LBA Datenblatt	TM3E476K020LBA-Datenblätter	TM3E476K020LBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3E476K020LBA
TM3E476K020LBA Electronic	TM3E476K020LBA-Komponenten	TM3E476K020LBA-Verteiler	TM3E476K020LBA-Bild	TM3E476K020LBA-Teil
TM3E476K020LBA Preis	TM3E476K020LBA Hersteller	TM3E476K020LBA Bild	TM3E476K020LBA Aktie	TM3E476K020LBA Inventar
TM3E476K020LBA Neu	TM3E476K020LBA Original	TM3E476K020LBA garantiert	TM3E476K020LBA RFQ	TM3E476K020LBA 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