









	<h2 style="color: red;">TM3E476M020HBA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3E476M020HBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3476M020EHBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3E476M020HBA.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM3E476M020HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3476M020EHBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	14 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

TM3E476M020HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3E476M020HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3E476M020HBA 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 TM3E476M020HBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3E476M020LBA Vishay Sprague TM3476M020ELBA</p>	 <p>TM3E476M020EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M020EEBA</p>	 <p>TM3E476M020EBA Vishay Sprague TM3476M020EEBA</p>	 <p>TM3E476M020CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M020ECBA</p>
 <p>TM3E476M020CBA Vishay Sprague TM3476M020ECBA</p>	 <p>TM3E476K020LBA Vishay Sprague TM3476K020ELBA</p>	 <p>TM3E476M020HBA Vishay Sprague TM3476M020EHBA</p>	 <p>TM3P-44P Hirose Electric Co Ltd CONN MOD PLUG 4P4C UNSHIELDED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3E476M020HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3E476M020HBA Datenblatt	TM3E476M020HBA-Datenblätter	TM3E476M020HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM3E476M020HBA Electronic	TM3E476M020HBA-Komponenten	TM3E476M020HBA-Verteiler	TM3E476M020HBA-Bild	TM3E476M020HBA-Teil
TM3E476M020HBA Preis	TM3E476M020HBA Hersteller	TM3E476M020HBA Bild	TM3E476M020HBA Aktie	TM3E476M020HBA Inventar
TM3E476M020HBA Neu	TM3E476M020HBA Original	TM3E476M020HBA garantiert	TM3E476M020HBA RFQ	TM3E476M020HBA 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