









	<p><b>TM3E476K020HBA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3E476K020HBA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TM3476K020EHBA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3E476K020HBA.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	TM3E476K020HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3476K020EHBA
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	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

TM3E476K020HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3E476K020HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3E476K020HBA 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 TM3E476K020HBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3E476K020CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K020ECBA</p>	 <p><b>TM3E476K020LBA</b> Vishay Sprague TM3476K020ELBA</p>	 <p><b>TM3E476M020EBA</b> Vishay Sprague TM3476M020EEBA</p>	 <p><b>TM3E476K020LBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K020ELBA</p>
 <p><b>TM3E476K020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K020EEBA</p>	 <p><b>TM3E476M020CBA</b> Vishay Sprague TM3476M020ECBA</p>	 <p><b>TM3E476M020CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476M020ECBA</p>	 <p><b>TM3E476K020CBA</b> Vishay Sprague TM3476K020ECBA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TM3E476K020HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3E476K020HBA Datenblatt	TM3E476K020HBA-Datenblätter	TM3E476K020HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3E476K020HBA
TM3E476K020HBA Electronic	TM3E476K020HBA-Komponenten	TM3E476K020HBA-Verteiler	TM3E476K020HBA-Bild	TM3E476K020HBA-Teil
TM3E476K020HBA Preis	TM3E476K020HBA Hersteller	TM3E476K020HBA Bild	TM3E476K020HBA Aktie	TM3E476K020HBA Inventar
TM3E476K020HBA Neu	TM3E476K020HBA Original	TM3E476K020HBA garantiert	TM3E476K020HBA RFQ	TM3E476K020HBA Online bestellen