









	<h2 style="color: #E67E22;">TM3C475M020HBA</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3C475M020HBA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TM3475M020CHBA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3C475M020HBA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TM3C475M020HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3475M020CHBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TM3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.3 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	4.7µF

TM3C475M020HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3C475M020HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3C475M020HBA 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 TM3C475M020HBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3C475M020LBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3475M020CLBA</p>	 <p><b>TM3C476K016CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3476K016CCBA</p>	 <p><b>TM3C476K016CBA</b> Vishay Sprague TM3476K016CCBA</p>	 <p><b>TM3C475M020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3475M020CEBA</p>
 <p><b>TM3C475M020HBA</b> Vishay Sprague TM3475M020CHBA</p>	 <p><b>TM3C475M020CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3475M020CCBA</p>	 <p><b>TM3C475M020EBA</b> Vishay Sprague TM3475M020CEBA</p>	 <p><b>TM3C475K020LBA</b> Vishay Sprague TM3475K020CLBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3C475M020HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3C475M020HBA Datenblatt	TM3C475M020HBA-Datenblätter	TM3C475M020HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM3C475M020HBA Electronic	TM3C475M020HBA-Komponenten	TM3C475M020HBA-Verteiler	TM3C475M020HBA-Bild	TM3C475M020HBA
TM3C475M020HBA Preis	TM3C475M020HBA Hersteller	TM3C475M020HBA Bild	TM3C475M020HBA Aktie	TM3C475M020HBA-Teil
TM3C475M020HBA Neu	TM3C475M020HBA Original	TM3C475M020HBA garantiert	TM3C475M020HBA RFQ	TM3C475M020HBA Inventar
				TM3C475M020HBA 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