









	<h2 style="color: red;">TM3B335M020LBA</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3B335M020LBA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TM3335M020BLBA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3B335M020LBA.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	TM3B335M020LBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3335M020BLBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TM3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 Ohm
detaillierte Beschreibung	3.3µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1411 (3528)
Kapazität	3.3µF

TM3B335M020LBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3B335M020LBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3B335M020LBA 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 TM3B335M020LBA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3B335M020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3335M020BEBA</p>	 <p><b>TM3B335M020HBA</b> Vishay Sprague TM3335M020BHBA</p>	 <p><b>TM3B336K6R3CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3336K6R3BCBA</p>	 <p><b>TM3B336K6R3CBA</b> Vishay Sprague TM3336K6R3BCBA</p>
 <p><b>TM3B335M020EBA</b> Vishay Sprague TM3335M020BEBA</p>	 <p><b>TM3B336K6R3EBA</b> Vishay Sprague TM3336K6R3BEBA</p>	 <p><b>TM3B335M020HBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3335M020BHBA</p>	 <p><b>TM3B335M020CBA</b> Vishay Sprague TM3335M020BCBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3B335M020LBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3B335M020LBA Datenblatt	TM3B335M020LBA-Datenblätter	TM3B335M020LBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3B335M020LBA
TM3B335M020LBA Electronic	TM3B335M020LBA-Komponenten	TM3B335M020LBA-Verteiler	TM3B335M020LBA-Bild	TM3B335M020LBA-Teil
TM3B335M020LBA Preis	TM3B335M020LBA Hersteller	TM3B335M020LBA Bild	TM3B335M020LBA Aktie	TM3B335M020LBA Inventar
TM3B335M020LBA Neu	TM3B335M020LBA Original	TM3B335M020LBA garantiert	TM3B335M020LBA RFQ	TM3B335M020LBA 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