









	<h2 style="color: red;">TM3C685M020LBA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM3C685M020LBA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TM3685M020CLBA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3C685M020LBA.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	TM3C685M020LBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3685M020CLBA
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)	1.9 Ohm
detaillierte Beschreibung	6.8µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	6.8µF

TM3C685M020LBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3C685M020LBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3C685M020LBA 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 TM3C685M020LBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3D107K004CBA</b> Vishay Sprague TM3107K004DCBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3C685M020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3685M020CEBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3D107K004CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107K004DCBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3D107K004HBA</b> Vishay Sprague TM3107K004DHBA</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3C685M020HBA</b> Vishay Sprague TM3685M020CHBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3C685M020EBA</b> Vishay Sprague TM3685M020CEBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3C685M020LBA</b> Vishay Sprague TM3685M020CLBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TM3D107K004EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3107K004DEBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3C685M020LBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3C685M020LBA Datenblatt	TM3C685M020LBA-Datenblätter	TM3C685M020LBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3C685M020LBA
TM3C685M020LBA Electronic	TM3C685M020LBA-Komponenten	TM3C685M020LBA-Verteiler	TM3C685M020LBA-Bild	TM3C685M020LBA-Teil
TM3C685M020LBA Preis	TM3C685M020LBA Hersteller	TM3C685M020LBA Bild	TM3C685M020LBA Aktie	TM3C685M020LBA Inventar
TM3C685M020LBA Neu	TM3C685M020LBA Original	TM3C685M020LBA garantiert	TM3C685M020LBA RFQ	TM3C685M020LBA Online bestellen