









	<p>TM3D226K020HBA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3D226K020HBA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TM3226K020DHBA</p>
	<p>Datenblätter:  TM3D226K020HBA.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM3D226K020HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3226K020DHBA
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	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	22µF

TM3D226K020HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3D226K020HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3D226K020HBA 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 TM3D226K020HBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3D226K020CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3226K020DCBA</p>	 <p>TM3D226K020EBA Vishay Sprague TM3226K020DEBA</p>	 <p>TM3D226K020CBA Vishay Sprague TM3226K020DCBA</p>	 <p>TM3D226M016CBA Vishay Sprague TM3226M016DCBA</p>
 <p>TM3D226K016LBA Vishay Sprague TM3226K016DLBA</p>	 <p>TM3D226K020LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3226K020DLBA</p>	 <p>TM3D226K020EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3226K020DEBA</p>	 <p>TM3D226M016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3226M016DCBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3D226K020HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3D226K020HBA Datenblatt	TM3D226K020HBA-Datenblätter	TM3D226K020HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3D226K020HBA
TM3D226K020HBA Electronic	TM3D226K020HBA-Komponenten	TM3D226K020HBA-Verteiler	TM3D226K020HBA-Bild	TM3D226K020HBA-Teil
TM3D226K020HBA Preis	TM3D226K020HBA Hersteller	TM3D226K020HBA Bild	TM3D226K020HBA Aktie	TM3D226K020HBA Inventar
TM3D226K020HBA Neu	TM3D226K020HBA Original	TM3D226K020HBA garantiert	TM3D226K020HBA RFQ	TM3D226K020HBA 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