









	<b>TDC226M020NSF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TDC226M020NSF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 20V 20% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC226M020NSF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TDC226M020NSF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.250" Dia (6.35mm)
Serie	TDC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.125" (3.18mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF

TDC226M020NSF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC226M020NSF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC226M020NSF Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TDC226M020NSF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC226K020NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 22UF 20V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC334K035NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.33UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC226M035WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 22UF 35V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC226K050WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 22UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC226M035WSG</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 22UF 35V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC227K010WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 220UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC226K035WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 22UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC226M025NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 22UF 25V 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDC226M020NSF Cornell Dubilier Electronics	TDC226M020NSF Datenblatt	TDC226M020NSF-Datenblätter	TDC226M020NSF PDF	Cornell Dubilier Electronics TDC226M020NSF
TDC226M020NSF Electronic	TDC226M020NSF-Komponenten	TDC226M020NSF-Verteiler	TDC226M020NSF-Bild	TDC226M020NSF-Teil
TDC226M020NSF Preis	TDC226M020NSF Hersteller	TDC226M020NSF Bild	TDC226M020NSF Aktie	TDC226M020NSF Inventar
TDC226M020NSF Neu	TDC226M020NSF Original	TDC226M020NSF garantiert	TDC226M020NSF RFQ	TDC226M020NSF 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