

	<h2 style="color: red;">TDC156K020NSF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TDC156K020NSF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 15UF 20V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC156K020NSF.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	<a href="#">TDC156K020NSF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 15UF 20V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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	15µF

TDC156K020NSF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC156K020NSF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC156K020NSF 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 TDC156K020NSF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC157K010WSG</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 150UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC1115B7C1</b> RAYTHEON TDC1115B7C1 RAYTHEON</p>	 <p><b>TDC156K035WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 15UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC155K035NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1.5UF 35V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC107M020WSG</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 100UF 20V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC107M020WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 100UF 20V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC151A-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP KIT TANTALUM 1UF-22UF 70PCS</p>	 <p><b>TDC156K025NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 15UF 25V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDC156K020NSF Cornell Dubilier Electronics	TDC156K020NSF Datenblatt	TDC156K020NSF-Datenblätter	TDC156K020NSF PDF	Cornell Dubilier Electronics TDC156K020NSF
TDC156K020NSF Electronic	TDC156K020NSF-Komponenten	TDC156K020NSF-Verteiler	TDC156K020NSF-Bild	TDC156K020NSF-Teil
TDC156K020NSF Preis	TDC156K020NSF Hersteller	TDC156K020NSF Bild	TDC156K020NSF Aktie	TDC156K020NSF Inventar
TDC156K020NSF Neu	TDC156K020NSF Original	TDC156K020NSF garantiert	TDC156K020NSF RFQ	TDC156K020NSF 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