









	<h2 style="color: #E67E22;">TDC825K020NSF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TDC825K020NSF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 8.2UF 20V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC825K020NSF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2539 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">TDC825K020NSF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 8.2UF 20V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	2539 pcs Stock
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	8.2µF

TDC825K020NSF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC825K020NSF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC825K020NSF 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 TDC825K020NSF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC7200PWR</b> N/A IC DIG CONV 14TSSOP</p>	 <p><b>TDCG1060M</b> Vishay Semiconductor Opto Division CLOCKMODULE 10MM GREEN M.PLEX C.</p>	 <p><b>TDC825K025NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 8.2UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC7201ZAXR</b> N/A IC TIME TO DIGITAL CONV 25-NFBGA</p>
 <p><b>TDC7200PW</b> N/A IC DIG CONV 14TSSOP</p>	 <p><b>TDCR1050M</b> Vishay Semiconductor Opto Division CLOCKMODULE 10MM RED M.PLEX C.A.</p>	 <p><b>TDC7201-ZAX-EVM</b> N/A EVAL BOARD FOR TDC7201</p>	 <p><b>TDC7201ZAXT</b> N/A IC TIME TO DIGITAL CONV 25-NFBGA</p>

**TDC825K020NSF** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
<a href="#">TDC825K020NSF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Datenblatt</a>	<a href="#">TDC825K020NSF-Datenblätter</a>	<a href="#">TDC825K020NSF PDF</a>
<a href="#">TDC825K020NSF Electronic</a>	<a href="#">TDC825K020NSF-Komponenten</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Hersteller</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Bild</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Aktie</a>
<a href="#">TDC825K020NSF Preis</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Original</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Verteiler</a>	<a href="#">TDC825K020NSF garantiert</a>	<a href="#">TDC825K020NSF RFQ</a>
<a href="#">TDC825K020NSF Neu</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Online bestellen</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Bild</a>	<a href="#">TDC825K020NSF PDF</a>	<a href="#">TDC825K020NSF Teil</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited