








	<h2 style="color: red;">TDC225K050NSF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TDC225K050NSF</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 2.2UF 50V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC225K050NSF.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="#">TDC225K050NSF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
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	2.2µF

TDC225K050NSF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC225K050NSF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC225K050NSF 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 TDC225K050NSF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC225K020NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 20V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC225M035NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 35V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC225M035WSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 35V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC226K010NSF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 22UF 10V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC225M025NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 25V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC225K035NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC225K035NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC225K020NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 20V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDC225K050NSF Cornell Dubilier Electronics	TDC225K050NSF Datenblatt	TDC225K050NSF-Datenblätter	TDC225K050NSF PDF	Cornell Dubilier Electronics TDC225K050NSF
TDC225K050NSF Electronic	TDC225K050NSF-Komponenten	TDC225K050NSF-Verteiler	TDC225K050NSF-Bild	TDC225K050NSF-Teil
TDC225K050NSF Preis	TDC225K050NSF Hersteller	TDC225K050NSF Bild	TDC225K050NSF Aktie	TDC225K050NSF Inventar
TDC225K050NSF Neu	TDC225K050NSF Original	TDC225K050NSF garantiert	TDC225K050NSF RFQ	TDC225K050NSF 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