









	<h2 style="color: red;">TDC475K025NSF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TDC475K025NSF</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 4.7UF 25V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC475K025NSF.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="#">TDC475K025NSF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 25V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
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	4.7µF

TDC475K025NSF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC475K025NSF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC475K025NSF 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 TDC475K025NSF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC475K010NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K050NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K050NSF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476K010NSF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 10V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC474K050NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K020NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 20V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC474K050NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K035NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 35V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDC475K025NSF Cornell Dubilier Electronics	TDC475K025NSF Datenblatt	TDC475K025NSF-Datenblätter	TDC475K025NSF PDF	Cornell Dubilier Electronics TDC475K025NSF
TDC475K025NSF Electronic	TDC475K025NSF-Komponenten	TDC475K025NSF-Verteiler	TDC475K025NSF-Bild	TDC475K025NSF-Teil
TDC475K025NSF Preis	TDC475K025NSF Hersteller	TDC475K025NSF Bild	TDC475K025NSF Aktie	TDC475K025NSF Inventar
TDC475K025NSF Neu	TDC475K025NSF Original	TDC475K025NSF garantiert	TDC475K025NSF RFQ	TDC475K025NSF 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