

	<h2 style="color: red;">TDC475K020NSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TDC475K020NSE</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 20V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC475K020NSE.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="#">TDC475K020NSE</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 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	0.175" Dia (4.45mm)
Serie	TDC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.125" (3.18mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.350" (8.89mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF

TDC475K020NSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC475K020NSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC475K020NSE 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 TDC475K020NSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC475K020NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 20V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC336K035WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 33UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K010NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC474K035NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.47UF 35V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC475K025NSF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K050NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 50V 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

<a href="#">TDC475K020NSE Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TDC475K020NSE Datenblatt</a>	<a href="#">TDC475K020NSE-Datenblätter</a>	<a href="#">TDC475K020NSE PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics TDC475K020NSE</a>
<a href="#">TDC475K020NSE Electronic</a>	<a href="#">TDC475K020NSE-Komponenten</a>	<a href="#">TDC475K020NSE-Verteiler</a>	<a href="#">TDC475K020NSE-Bild</a>	<a href="#">TDC475K020NSE-Teil</a>
<a href="#">TDC475K020NSE Preis</a>	<a href="#">TDC475K020NSE Hersteller</a>	<a href="#">TDC475K020NSE Bild</a>	<a href="#">TDC475K020NSE Aktie</a>	<a href="#">TDC475K020NSE Inventar</a>
<a href="#">TDC475K020NSE Neu</a>	<a href="#">TDC475K020NSE Original</a>	<a href="#">TDC475K020NSE garantiert</a>	<a href="#">TDC475K020NSE RFQ</a>	<a href="#">TDC475K020NSE Online bestellen</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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited