

	<h2 style="color: red;">TDC474K050NSE-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TDC474K050NSE-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 0.47UF 50V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC474K050NSE-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">TDC474K050NSE-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 0.47UF 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	0.175" 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	0.47µF

TDC474K050NSE-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC474K050NSE-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC474K050NSE-F 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 TDC474K050NSE-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TDC336K025WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 33UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC336K020WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 33UF 20V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC474K035NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.47UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC474K050NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC475K010NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K035NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC336K035WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 33UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K020NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 20V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TDC474K050NSE-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F Datenblatt</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F-Datenblätter</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<a href="#">TDC474K050NSE-F Electronic</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F-Komponenten</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F-Verteiler</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F-Bild</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F-Teil</a>
<a href="#">TDC474K050NSE-F Preis</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F Hersteller</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F Bild</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F Aktie</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F Inventar</a>
<a href="#">TDC474K050NSE-F Neu</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F Original</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F garantiert</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F RFQ</a>	<a href="#">TDC474K050NSE-F Online bestellen</a>