









	<h2 style="color: #E67E22;">TDC105K035NSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TDC105K035NSE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 35V 10% RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TDC105K035NSE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TDC105K035NSE</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 1UF 35V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
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	1µF

TDC105K035NSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC105K035NSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC105K035NSE 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 TDC105K035NSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC104K050NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC105K050WSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC104K035NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.1UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC1026A</b> AMIS AMIS TQFP64</p>
 <p><b>TDC105K035NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC104M050NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.1UF 50V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC105K050NSE-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC105K050NSE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1UF 50V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TDC105K035NSE Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TDC105K035NSE Datenblatt</a>	<a href="#">TDC105K035NSE-Datenblätter</a>	<a href="#">TDC105K035NSE PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics TDC105K035NSE</a>
<a href="#">TDC105K035NSE Electronic</a>	<a href="#">TDC105K035NSE-Komponenten</a>	<a href="#">TDC105K035NSE-Verteiler</a>	<a href="#">TDC105K035NSE-Bild</a>	<a href="#">TDC105K035NSE-Teil</a>
<a href="#">TDC105K035NSE Preis</a>	<a href="#">TDC105K035NSE Hersteller</a>	<a href="#">TDC105K035NSE Bild</a>	<a href="#">TDC105K035NSE Aktie</a>	<a href="#">TDC105K035NSE Inventar</a>
<a href="#">TDC105K035NSE Neu</a>	<a href="#">TDC105K035NSE Original</a>	<a href="#">TDC105K035NSE garantiert</a>	<a href="#">TDC105K035NSE RFQ</a>	<a href="#">TDC105K035NSE Online bestellen</a>