









	<h2 style="color: red;">TDC476K010NSF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TDC476K010NSF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10V 10% RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TDC476K010NSF.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="#">TDC476K010NSF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 47UF 10V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
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	47µF

TDC476K010NSF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC476K010NSF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC476K010NSF 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 TDC476K010NSF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC476K020WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 20V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476K025WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC475K035NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476K010NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 10V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC476K035WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 35V 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>TDC476M020WSG</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 20V 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDC476K010NSF Cornell Dubilier Electronics	TDC476K010NSF Datenblatt	TDC476K010NSF-Datenblätter	TDC476K010NSF PDF	Cornell Dubilier Electronics TDC476K010NSF
TDC476K010NSF Electronic	TDC476K010NSF-Komponenten	TDC476K010NSF-Verteiler	TDC476K010NSF-Bild	TDC476K010NSF-Teil
TDC476K010NSF Preis	TDC476K010NSF Hersteller	TDC476K010NSF Bild	TDC476K010NSF Aktie	TDC476K010NSF Inventar
TDC476K010NSF Neu	TDC476K010NSF Original	TDC476K010NSF garantiert	TDC476K010NSF RFQ	TDC476K010NSF 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