

	<h2 style="color: red;">TDC106K020NSF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TDC106K020NSF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 20V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 TDC106K020NSF.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	TDC106K020NSF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	10µF

TDC106K020NSF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC106K020NSF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC106K020NSF 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 TDC106K020NSF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TDC105M050NSE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL</p>	 <p>TDC106K035WSF-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p>TDC106K035WSF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p>TDC106K020NSF-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 20V 10% RADIAL</p>
 <p>TDC106K035NSF-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p>TDC106K025NSF-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p>TDC105M050NSE-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL</p>	 <p>TDC106K010NSF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 10V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDC106K020NSF Cornell Dubilier Electronics	TDC106K020NSF Datenblatt	TDC106K020NSF-Datenblätter	TDC106K020NSF PDF	Cornell Dubilier Electronics TDC106K020NSF
TDC106K020NSF Electronic	TDC106K020NSF-Komponenten	TDC106K020NSF-Verteiler	TDC106K020NSF-Bild	TDC106K020NSF-Teil
TDC106K020NSF Preis	TDC106K020NSF Hersteller	TDC106K020NSF Bild	TDC106K020NSF Aktie	TDC106K020NSF Inventar
TDC106K020NSF Neu	TDC106K020NSF Original	TDC106K020NSF garantiert	TDC106K020NSF RFQ	TDC106K020NSF Online bestellen

Contact us: 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