









	<b>TDC476M020WSG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TDC476M020WSG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 47UF 20V 20% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDC476M020WSG.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	TDC476M020WSG
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.350" Dia (8.89mm)
Serie	TDC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	G
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.250" (6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.51mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF

TDC476M020WSG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC476M020WSG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC476M020WSG 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 TDC476M020WSG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDC476K035WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476M020WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 20V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476M035WSG</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 35V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476K010NSF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 10V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TDC476M025WSG</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 25V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476K010NSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476K025WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TDC476M025WSG-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 25V 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDC476M020WSG Cornell Dubilier Electronics	TDC476M020WSG Datenblatt	TDC476M020WSG-Datenblätter	TDC476M020WSG PDF	Cornell Dubilier Electronics TDC476M020WSG
TDC476M020WSG Electronic	TDC476M020WSG-Komponenten	TDC476M020WSG-Verteiler	TDC476M020WSG-Bild	TDC476M020WSG-Teil
TDC476M020WSG Preis	TDC476M020WSG Hersteller	TDC476M020WSG Bild	TDC476M020WSG Aktie	TDC476M020WSG Inventar
TDC476M020WSG Neu	TDC476M020WSG Original	TDC476M020WSG garantiert	TDC476M020WSG RFQ	TDC476M020WSG 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