

	<b>160564K4000-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160564K4000-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160564K4000-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	160564K4000-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.394" W (26.50mm x 10.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

160564K4000-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160564K4000-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160564K4000-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 160564K4000-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1605653</b> Phoenix Contact INSERT MALE 16POS+1GND CLAMP</p>	 <p><b>160564K250M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160564K400P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160564K63D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>160564K250I-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1605655</b> Phoenix Contact TOOL CRIMP POSITIONER</p>	 <p><b>160564J63D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160564J400P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160564K4000-F Cornell Dubilier Electronics	160564K4000-F Datenblatt	160564K4000-F-Datenblätter	160564K4000-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160564K4000-F
160564K4000-F Electronic	160564K4000-F-Komponenten	160564K4000-F-Verteiler	160564K4000-F-Bild	160564K4000-F-Teil
160564K4000-F Preis	160564K4000-F Hersteller	160564K4000-F Bild	160564K4000-F Aktie	160564K4000-F Inventar
160564K4000-F Neu	160564K4000-F Original	160564K4000-F garantiert	160564K4000-F RFQ	160564K4000-F 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