

	<p><b>170564K400QF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170564K400QF</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170564K400QF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	170564K400QF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" Dia x 1.299" L (14.50mm x 33.00mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170564K400QF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170564K400QF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170564K400QF 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 170564K400QF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1705650</b> Phoenix Contact TERM BLOCK 8A 160V 3.81MM 2POS</p>	 <p><b>1705653</b> Phoenix Contact TERM BLK PUSH IN CLMP 1POS 2PC</p>	 <p><b>170564K250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1705654</b> Phoenix Contact TERM BLK PUSH IN CLMP 1POS 2PC</p>
 <p><b>170564K630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1705655</b> Phoenix Contact DP-PWO 16-3</p>	 <p><b>170564J400QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564J630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170564K400QF Cornell Dubilier Electronics	170564K400QF Datenblatt	170564K400QF-Datenblätter	170564K400QF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170564K400QF
170564K400QF Electronic	170564K400QF-Komponenten	170564K400QF-Verteiler	170564K400QF-Bild	170564K400QF-Teil
170564K400QF Preis	170564K400QF Hersteller	170564K400QF Bild	170564K400QF Aktie	170564K400QF Inventar
170564K400QF Neu	170564K400QF Original	170564K400QF garantiert	170564K400QF RFQ	170564K400QF 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