









	<h2 style="color: red;">170564K630ZF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	170564K630ZF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">170564K630ZF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	170564K630ZF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.827" Dia x 1.299" L (21.00mm 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)	26 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170564K630ZF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170564K630ZF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170564K630ZF 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 170564K630ZF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>1705657</b> Phoenix Contact DP-PWO 16-6	  <b>170564K250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL	  <b>170564J630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL	  <b>1705655</b> Phoenix Contact DP-PWO 16-3
  <b>170564K160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 160VDC AXIAL	  <b>1705654</b> Phoenix Contact TERM BLK PUSH IN CLMP 1POS 2PC	  <b>170564K400QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC AXIAL	  <b>170564J400QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170564K630ZF Cornell Dubilier Electronics	170564K630ZF Datenblatt	170564K630ZF-Datenblätter	170564K630ZF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170564K630ZF
170564K630ZF Electronic	170564K630ZF-Komponenten	170564K630ZF-Verteiler	170564K630ZF-Bild	170564K630ZF-Teil
170564K630ZF Preis	170564K630ZF Hersteller	170564K630ZF Bild	170564K630ZF Aktie	170564K630ZF Inventar
170564K630ZF Neu	170564K630ZF Original	170564K630ZF garantiert	170564K630ZF RFQ	170564K630ZF 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