







	<h2 style="color: red;">170564J630ZF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170564J630ZF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170564J630ZF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	170564J630ZF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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

170564J630ZF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170564J630ZF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170564J630ZF 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 170564J630ZF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170564J250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564J160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564K160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>1705650</b> Phoenix Contact TERM BLOCK 8A 160V 3.81MM 2POS</p>
 <p><b>170564J400QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1705647</b> Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 12POS 3.81MM</p>	 <p><b>170564K630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564K250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170564J630ZF Cornell Dubilier Electronics	170564J630ZF Datenblatt	170564J630ZF-Datenblätter	170564J630ZF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170564J630ZF
170564J630ZF Electronic	170564J630ZF-Komponenten	170564J630ZF-Verteiler	170564J630ZF-Bild	170564J630ZF-Teil
170564J630ZF Preis	170564J630ZF Hersteller	170564J630ZF Bild	170564J630ZF Aktie	170564J630ZF Inventar
170564J630ZF Neu	170564J630ZF Original	170564J630ZF garantiert	170564J630ZF RFQ	170564J630ZF 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