








	<h2>170564J160GE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170564J160GE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170564J160GE.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	170564J160GE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" Dia x 1.102" L (9.00mm x 28.00mm)
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)	35 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170564J160GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170564J160GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170564J160GE 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 170564J160GE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170564K160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564K250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564J630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564J250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>170563K250EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170563K400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170563K630GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564J400QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170564J160GE Cornell Dubilier Electronics	170564J160GE Datenblatt	170564J160GE-Datenblätter	170564J160GE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170564J160GE
170564J160GE Electronic	170564J160GE-Komponenten	170564J160GE-Verteiler	170564J160GE-Bild	170564J160GE-Teil
170564J160GE Preis	170564J160GE Hersteller	170564J160GE Bild	170564J160GE Aktie	170564J160GE Inventar
170564J160GE Neu	170564J160GE Original	170564J160GE garantiert	170564J160GE RFQ	170564J160GE 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