









	<h2 style="color: red;">170274J160EC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170274J160EC</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170274J160EC.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	170274J160EC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)
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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170274J160EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170274J160EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170274J160EC 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 170274J160EC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170273K630FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170274J630TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170274K250GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170273K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>170274K160EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170273K400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1702743</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p><b>1702740000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 9POS 7.62MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170274J160EC Cornell Dubilier Electronics	170274J160EC Datenblatt	170274J160EC-Datenblätter	170274J160EC PDF	Cornell Dubilier Electronics 170274J160EC
170274J160EC Electronic	170274J160EC-Komponenten	170274J160EC-Verteiler	170274J160EC-Bild	170274J160EC-Teil
170274J160EC Preis	170274J160EC Hersteller	170274J160EC Bild	170274J160EC Aktie	170274J160EC Inventar
170274J160EC Neu	170274J160EC Original	170274J160EC garantiert	170274J160EC RFQ	170274J160EC 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