

	<h2 style="color: red;">171154J160E-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 171154J160E-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">171154J160E-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	171154J160E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171154J160E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171154J160E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171154J160E-F 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 171154J160E-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>171153K400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>171154J400I-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>171153J400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>171154J250G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>171154K250G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>171153J630E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171153K630E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171154J630O-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171154J160E-F Cornell Dubilier Electronics	171154J160E-F Datenblatt	171154J160E-F-Datenblätter	171154J160E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171154J160E-F
171154J160E-F Electronic	171154J160E-F-Komponenten	171154J160E-F-Verteiler	171154J160E-F-Bild	171154J160E-F-Teil
171154J160E-F Preis	171154J160E-F Hersteller	171154J160E-F Bild	171154J160E-F Aktie	171154J160E-F Inventar
171154J160E-F Neu	171154J160E-F Original	171154J160E-F garantiert	171154J160E-F RFQ	171154J160E-F 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