

	<h2>171335J160Q-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 171335J160Q-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">171335J160Q-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	171335J160Q-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL
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	1.260" L x 0.512" W (32.00mm x 13.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171335J160Q-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171335J160Q-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171335J160Q-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 171335J160Q-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1713376</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 5POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>1713350</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 3POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>171334K4000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>1713363</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 4POS VERT 3.81MM</p>
 <p><b>1713389</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>171334K630Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>1713355807</b> Molex, LLC IMPEL 3X8 RIGHT GUIDE BP ASSY 49</p>	 <p><b>1713351807</b> Molex, LLC 3PX8C BP ASSY 4.90 0.36</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171335J160Q-F Cornell Dubilier Electronics	171335J160Q-F Datenblatt	171335J160Q-F-Datenblätter	171335J160Q-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171335J160Q-F
171335J160Q-F Electronic	171335J160Q-F-Komponenten	171335J160Q-F-Verteiler	171335J160Q-F-Bild	171335J160Q-F-Teil
171335J160Q-F Preis	171335J160Q-F Hersteller	171335J160Q-F Bild	171335J160Q-F Aktie	171335J160Q-F Inventar
171335J160Q-F Neu	171335J160Q-F Original	171335J160Q-F garantiert	171335J160Q-F RFQ	171335J160Q-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