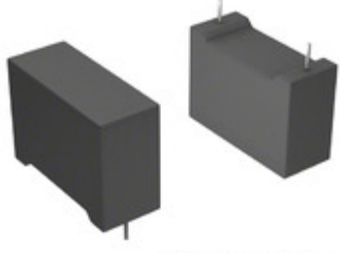

	<b>160335J250Q-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160335J250Q-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160335J250Q-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	160335J250Q-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.512" W (32.00mm x 13.00mm)
Serie	160
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)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

160335J250Q-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160335J250Q-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160335J250Q-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 160335J250Q-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>160334K400M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160334K250G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160335K250Q</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160335K1000</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>160335K1000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160334K63C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160335K250Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160335J1000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

160335J250Q-F Cornell Dubilier Electronics	160335J250Q-F Datenblatt	160335J250Q-F-Datenblätter	160335J250Q-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160335J250Q-F
160335J250Q-F Electronic	160335J250Q-F-Komponenten	160335J250Q-F-Verteiler	160335J250Q-F-Bild	160335J250Q-F-Teil
160335J250Q-F Preis	160335J250Q-F Hersteller	160335J250Q-F Bild	160335J250Q-F Aktie	160335J250Q-F Inventar
160335J250Q-F Neu	160335J250Q-F Original	160335J250Q-F garantiert	160335J250Q-F RFQ	160335J250Q-F Online bestellen