


	<b>160393J250C-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160393J250C-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160393J250C-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	160393J250C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
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	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

160393J250C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160393J250C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160393J250C-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 160393J250C-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160392J1000D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160392K1000D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160392K630C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160393K1000L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>160393J1000L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160393K400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160393J400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160393K250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">160393J250C-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">160393J250C-F Datenblatt</a>	<a href="#">160393J250C-F-Datenblätter</a>	<a href="#">160393J250C-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 160393J250C-F</a>
<a href="#">160393J250C-F Electronic</a>	<a href="#">160393J250C-F-Komponenten</a>	<a href="#">160393J250C-F-Verteiler</a>	<a href="#">160393J250C-F-Bild</a>	<a href="#">160393J250C-F-Teil</a>
<a href="#">160393J250C-F Preis</a>	<a href="#">160393J250C-F Hersteller</a>	<a href="#">160393J250C-F Bild</a>	<a href="#">160393J250C-F Aktie</a>	<a href="#">160393J250C-F Inventar</a>
<a href="#">160393J250C-F Neu</a>	<a href="#">160393J250C-F Original</a>	<a href="#">160393J250C-F garantiert</a>	<a href="#">160393J250C-F RFQ</a>	<a href="#">160393J250C-F Online bestellen</a>

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