

	<h2>160394J250H-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160394J250H-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160394J250H-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>	


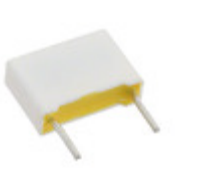



### Spezifikationen

Teilenummer	160394J250H-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

160394J250H-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160394J250H-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160394J250H-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 160394J250H-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160394J400N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160394J63C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160393K250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160393K400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>160394K100D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160394J100D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160394J630P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>160394K100F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160394J250H-F Cornell Dubilier Electronics	160394J250H-F Datenblatt	160394J250H-F-Datenblätter	160394J250H-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160394J250H-F
160394J250H-F Electronic	160394J250H-F-Komponenten	160394J250H-F-Verteiler	160394J250H-F-Bild	160394J250H-F-Teil
160394J250H-F Preis	160394J250H-F Hersteller	160394J250H-F Bild	160394J250H-F Aktie	160394J250H-F Inventar
160394J250H-F Neu	160394J250H-F Original	160394J250H-F garantiert	160394J250H-F RFQ	160394J250H-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