


	<h2 style="color: #E67E22;">160684J250I-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	160684J250I-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 160684J250I-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


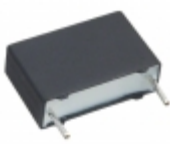



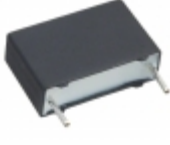


Spezifikationen

Teilenummer	160684J250I-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

160684J250I-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160684J250I-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160684J250I-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 160684J250I-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160684J63F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160684K100G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160684J250M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160684J63D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>1606843 Phoenix Contact CONN UNIV CBL GASKET 13.5- 14.5MM</p>	 <p>160684J100G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160684K100G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160684J100G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160684J250I-F Cornell Dubilier Electronics	160684J250I-F Datenblatt	160684J250I-F-Datenblätter	160684J250I-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160684J250I-F
160684J250I-F Electronic	160684J250I-F-Komponenten	160684J250I-F-Verteiler	160684J250I-F-Bild	160684J250I-F-Teil
160684J250I-F Preis	160684J250I-F Hersteller	160684J250I-F Bild	160684J250I-F Aktie	160684J250I-F Inventar
160684J250I-F Neu	160684J250I-F Original	160684J250I-F garantiert	160684J250I-F RFQ	160684J250I-F Online bestellen

Contact us: 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