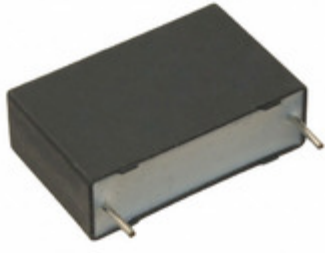
	<h2>160184J630N-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160184J630N-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160184J630N-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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>	



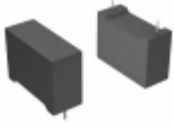
### Spezifikationen

Teilenummer	160184J630N-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

160184J630N-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160184J630N-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160184J630N-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 160184J630N-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160184K250F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160184K400L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160184J100C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160184J100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>160184K1000Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160184K100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160184J250F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160184J250E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160184J630N-F Cornell Dubilier Electronics	160184J630N-F Datenblatt	160184J630N-F-Datenblätter	160184J630N-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160184J630N-F
160184J630N-F Electronic	160184J630N-F-Komponenten	160184J630N-F-Verteiler	160184J630N-F-Bild	160184J630N-F-Teil
160184J630N-F Preis	160184J630N-F Hersteller	160184J630N-F Bild	160184J630N-F Aktie	160184J630N-F Inventar
160184J630N-F Neu	160184J630N-F Original	160184J630N-F garantiert	160184J630N-F RFQ	160184J630N-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