

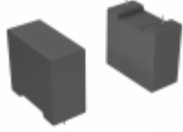


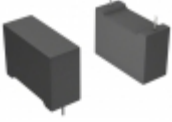
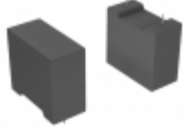



	<h2>160685J630-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160685J630-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6.8UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  160685J630-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	160685J630-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.394" W (26.50mm x 10.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

160685J630-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160685J630-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160685J630-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 160685J630-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160685J250S-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160691-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN QC TAB 18-22AWG 0.250 CRIMP</p>	 <p>160685K630-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160685K100Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>160685K250S-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160684K250I-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160684K63D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160684K100G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160685J630-F Cornell Dubilier Electronics	160685J630-F Datenblatt	160685J630-F-Datenblätter	160685J630-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160685J630-F
160685J630-F Electronic	160685J630-F-Komponenten	160685J630-F-Verteiler	160685J630-F-Bild	160685J630-F-Teil
160685J630-F Preis	160685J630-F Hersteller	160685J630-F Bild	160685J630-F Aktie	160685J630-F Inventar
160685J630-F Neu	160685J630-F Original	160685J630-F garantiert	160685J630-F RFQ	160685J630-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