
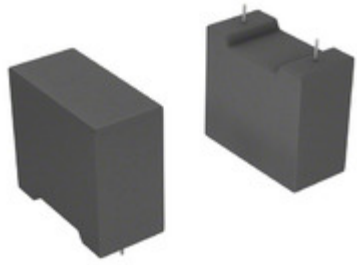
	<h2>160685J250S-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160685J250S-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  160685J250S-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	160685J250S-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 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	1.457" L x 0.709" W (37.00mm x 18.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

160685J250S-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160685J250S-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160685J250S-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 160685J250S-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



160685J100Q-F
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC
RADIAL



160684K63D-F
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC
RADIAL



160685K630-F
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC
RADIAL



160684K100G-F
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC
RAD



160685K100Q-F
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC
RADIAL



160684K250I-F
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC
RAD



160684K100G
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC
RAD



160685J630-F
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP FILM 6.8UF 5% 63VDC
RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160685J250S-F Cornell Dubilier Electronics

160685J250S-F Datenblatt

160685J250S-F-Datenblätter

160685J250S-F PDF

Cornell Dubilier Electronics
160685J250S-F

160685J250S-F Electronic

160685J250S-F-Komponenten

160685J250S-F-Verteiler

160685J250S-F-Bild

160685J250S-F-Teil

160685J250S-F Preis

160685J250S-F Hersteller

160685J250S-F Bild

160685J250S-F Aktie

160685J250S-F Inventar

160685J250S-F Neu

160685J250S-F Original

160685J250S-F garantiert

160685J250S-F RFQ

160685J250S-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