









	<h2>167682J630B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">167682J630B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">167682J630B.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	167682J630B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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	0.413" L x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

167682J630B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167682J630B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167682J630B 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 167682J630B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>167682J630B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>1676831</b> Phoenix Contact FRAME ASSEMBLY NON- GENDERED</p>	 <p><b>167682K630B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>1676828</b> Phoenix Contact DUMMY MODULE</p>
 <p><b>167682K400A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>1676814-4</b> TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 0.25 OHM 5% 10W</p>	 <p><b>167683J100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>167682J400A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167682J630B Cornell Dubilier Electronics	167682J630B Datenblatt	167682J630B-Datenblätter	167682J630B PDF	Cornell Dubilier Electronics 167682J630B
167682J630B Electronic	167682J630B-Komponenten	167682J630B-Verteiler	167682J630B-Bild	167682J630B-Teil
167682J630B Preis	167682J630B Hersteller	167682J630B Bild	167682J630B Aktie	167682J630B Inventar
167682J630B Neu	167682J630B Original	167682J630B garantiert	167682J630B RFQ	167682J630B 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