









	<h2>170682J630CB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170682J630CB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170682J630CB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170682J630CB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.650" L (6.50mm x 16.50mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170682J630CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170682J630CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170682J630CB 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 170682J630CB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170683J250EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170682K630CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1706800</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 2POS STR 5MM</p>	 <p><b>170683J160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>17067CLR-9ES</b> 3M COMMAND SMAL WIRE HOOKS 17067CLR</p>	 <p><b>17067ES</b> 3M SMALL WIRE HOOK 3 HOOKS 4 STRIPS</p>	 <p><b>17067CLR-ES</b> 3M COMMAND SMALL CLR WIRE HOOKS W/C</p>	 <p><b>170683J400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170682J630CB Cornell Dubilier Electronics	170682J630CB Datenblatt	170682J630CB-Datenblätter	170682J630CB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170682J630CB
170682J630CB Electronic	170682J630CB-Komponenten	170682J630CB-Verteiler	170682J630CB-Bild	170682J630CB-Teil
170682J630CB Preis	170682J630CB Hersteller	170682J630CB Bild	170682J630CB Aktie	170682J630CB Inventar
170682J630CB Neu	170682J630CB Original	170682J630CB garantiert	170682J630CB RFQ	170682J630CB 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