

	<h2 style="color: red;">170682K630CB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170682K630CB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170682K630CB.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	170682K630CB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
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

170682K630CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170682K630CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170682K630CB 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 170682K630CB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170683J160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>17067CLR-P 3M COMMAND PERFECTLY PINK SMALL WIR</p>	 <p>17067CLR-ES 3M COMMAND SMALL CLR WIRE HOOKS W/C</p>	 <p>170683K160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>
 <p>170683J400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170683J250EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>17067ES 3M SMALL WIRE HOOK 3 HOOKS 4 STRIPS</p>	 <p>170683J630GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170682K630CB Cornell Dubilier Electronics	170682K630CB Datenblatt	170682K630CB-Datenblätter	170682K630CB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170682K630CB
170682K630CB Electronic	170682K630CB-Komponenten	170682K630CB-Verteiler	170682K630CB-Bild	170682K630CB-Teil
170682K630CB Preis	170682K630CB Hersteller	170682K630CB Bild	170682K630CB Aktie	170682K630CB Inventar
170682K630CB Neu	170682K630CB Original	170682K630CB garantiert	170682K630CB RFQ	170682K630CB 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