








	<h2>170822K630CB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170822K630CB</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 10% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170822K630CB.pdf</p> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170822K630CB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 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	8200pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170822K630CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170822K630CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170822K630CB 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 170822K630CB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170823-3 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RCPT SLEEVE 0.25 1POS CLEAR</p>	 <p>17081CT808F Dialight 2 1/2" FLANGED WHT W/NO OPTIC</p>	 <p>17081CT808F Dialight 2 1/2" FLANGED WHT W/NO OPTIC</p>	 <p>170823-2 TE Connectivity AMP Connectors CONN RCPT SLEEVE 0.25 1POS CLEAR</p>
 <p>170822J630CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170823-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RCPT SLEEVE 0.11 1POS CLEAR</p>	 <p>17081CS 3M MED DESIGNER HOOK</p>	 <p>170823-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN RCPT SLEEVE 0.11 1POS CLEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170822K630CB Cornell Dubilier Electronics	170822K630CB Datenblatt	170822K630CB-Datenblätter	170822K630CB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170822K630CB
170822K630CB Electronic	170822K630CB-Komponenten	170822K630CB-Verteiler	170822K630CB-Bild	170822K630CB-Teil
170822K630CB Preis	170822K630CB Hersteller	170822K630CB Bild	170822K630CB Aktie	170822K630CB Inventar
170822K630CB Neu	170822K630CB Original	170822K630CB garantiert	170822K630CB RFQ	170822K630CB 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