









	<h2>170472J630BB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170472J630BB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170472J630BB.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	170472J630BB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.236" Dia x 0.650" L (6.00mm 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	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170472J630BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170472J630BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170472J630BB 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 170472J630BB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170473J630HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170473J400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170473J160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>1704720 Phoenix Contact PCB TERMINAL BLOCK NOMINAL CURRE</p>
 <p>170472K630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170473J250CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>1704700000 Weidmuller TERM BLK MIDDLE 2POS 10.2MM BLUE</p>	 <p>1704721 Phoenix Contact PCB TERMINAL BLOCK NOMINAL CURRE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170472J630BB Cornell Dubilier Electronics	170472J630BB Datenblatt	170472J630BB-Datenblätter	170472J630BB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170472J630BB
170472J630BB Electronic	170472J630BB-Komponenten	170472J630BB-Verteiler	170472J630BB-Bild	170472J630BB-Teil
170472J630BB Preis	170472J630BB Hersteller	170472J630BB Bild	170472J630BB Aktie	170472J630BB Inventar
170472J630BB Neu	170472J630BB Original	170472J630BB garantiert	170472J630BB RFQ	170472J630BB 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