









	<h2>170392J630BB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170392J630BB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3900PF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170392J630BB.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	170392J630BB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 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	3900pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170392J630BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170392J630BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170392J630BB 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 170392J630BB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170392K630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>1703910000 Weidmüller CONN TERM BLOCK PCB 46POS OR</p>	 <p>1703920000 Weidmüller CONN TERM BLOCK PCB 48POS OR</p>	 <p>170393J400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>170393J250CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>1703905036 Molex, LLC IMPACT 4X16 850HM 37MM GR MEZZAN</p>	 <p>1703903039 Molex, LLC 4P 850HM IMPACT MEZZ SN 37MM 18C</p>	 <p>170393J160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170392J630BB Cornell Dubilier Electronics	170392J630BB Datenblatt	170392J630BB-Datenblätter	170392J630BB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170392J630BB
170392J630BB Electronic	170392J630BB-Komponenten	170392J630BB-Verteiler	170392J630BB-Bild	170392J630BB-Teil
170392J630BB Preis	170392J630BB Hersteller	170392J630BB Bild	170392J630BB Aktie	170392J630BB Inventar
170392J630BB Neu	170392J630BB Original	170392J630BB garantiert	170392J630BB RFQ	170392J630BB 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