




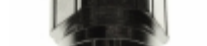






  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">170684J630ZF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170684J630ZF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170684J630ZF.pdf</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	170684J630ZF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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	0.827" Dia x 1.299" L (21.00mm x 33.00mm)
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)	25 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170684J630ZF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170684J630ZF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170684J630ZF 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 170684J630ZF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170684K630ZF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170684J160GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC AXIAL</p>	  <p>1706860000 Weidmuller CABLE GLAND 6.3-9.5MM PG9 BRASS</p>	 <p>170684K400QF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p>170683K400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170684K250ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170684J250ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170683K630GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170684J630ZF Cornell Dubilier Electronics	170684J630ZF Datenblatt	170684J630ZF-Datenblätter	170684J630ZF PDF	Cornell Dubilier Electronics
170684J630ZF Electronic	170684J630ZF-Komponenten	170684J630ZF-Verteiler	170684J630ZF-Bild	170684J630ZF-Teil
170684J630ZF Preis	170684J630ZF Hersteller	170684J630ZF Bild	170684J630ZF Aktie	170684J630ZF Inventar
170684J630ZF Neu	170684J630ZF Original	170684J630ZF garantiert	170684J630ZF RFQ	170684J630ZF 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