









	<h2>170224J630NF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170224J630NF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170224J630NF.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	170224J630NF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	0.512" Dia x 1.299" L (13.00mm 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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170224J630NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170224J630NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170224J630NF 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 170224J630NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1702246 Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 8POS STR 3.5MM</p>	 <p>170224J160EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170224J250HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170224K160EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC AXIAL</p>
 <p>170224J400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170224K630NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170225-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 18-22AWG #6 CRIMP</p>	 <p>1702247 Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 5POS STR 3.81MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170224J630NF Cornell Dubilier Electronics	170224J630NF Datenblatt	170224J630NF-Datenblätter	170224J630NF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170224J630NF
170224J630NF Electronic	170224J630NF-Komponenten	170224J630NF-Verteiler	170224J630NF-Bild	170224J630NF-Teil
170224J630NF Preis	170224J630NF Hersteller	170224J630NF Bild	170224J630NF Aktie	170224J630NF Inventar
170224J630NF Neu	170224J630NF Original	170224J630NF garantiert	170224J630NF RFQ	170224J630NF 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