









	<h2>170223J630FB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170223J630FB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170223J630FB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	170223J630FB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.335" Dia x 0.650" L (8.50mm 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	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170223J630FB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170223J630FB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170223J630FB 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 170223J630FB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170223K400CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170224-2</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 10-15AWG 0.250</p>	 <p><b>170223J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1702230000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 2POS 7.5MM</p>
 <p><b>170223K630FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170223J400CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170223K160AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170222K630BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170223J630FB Cornell Dubilier Electronics	170223J630FB Datenblatt	170223J630FB-Datenblätter	170223J630FB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170223J630FB
170223J630FB Electronic	170223J630FB-Komponenten	170223J630FB-Verteiler	170223J630FB-Bild	170223J630FB-Teil
170223J630FB Preis	170223J630FB Hersteller	170223J630FB Bild	170223J630FB Aktie	170223J630FB Inventar
170223J630FB Neu	170223J630FB Original	170223J630FB garantiert	170223J630FB RFQ	170223J630FB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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