

	<h2 style="color: red;">160223J630E-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160223J630E-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160223J630E-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





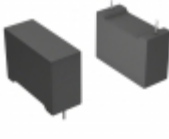



### Spezifikationen

Teilenummer	160223J630E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

160223J630E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160223J630E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160223J630E-F 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 160223J630E-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>1602240000</b> Weidmüller TERM BLOCK HDR 48POS 5.08MM	<b>160223K400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	<b>160223J1000G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL	<b>160223K1000G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD
			
<b>160224J1000Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RADIAL	<b>1602230000</b> Weidmüller TERM BLOCK HDR 46POS 5.08MM	<b>160223J400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD	<b>160223J630E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160223J630E-F Cornell Dubilier Electronics	160223J630E-F Datenblatt	160223J630E-F-Datenblätter	160223J630E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160223J630E-F
160223J630E-F Electronic	160223J630E-F-Komponenten	160223J630E-F-Verteiler	160223J630E-F-Bild	160223J630E-F-Teil
160223J630E-F Preis	160223J630E-F Hersteller	160223J630E-F Bild	160223J630E-F Aktie	160223J630E-F Inventar
160223J630E-F Neu	160223J630E-F Original	160223J630E-F garantiert	160223J630E-F RFQ	160223J630E-F 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