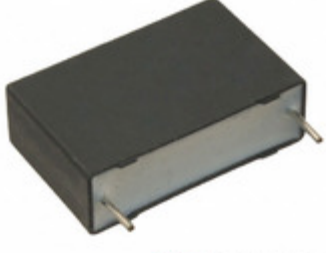




	160224J630N-F	
	Hersteller-Teilenummer:	160224J630N-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL
	Datenblätter:	 160224J630N-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	160224J630N-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

160224J630N-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160224J630N-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160224J630N-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 160224J630N-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160224J63C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160224K100D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160224J100D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160224J250F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>160224K1000Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>160224K250F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160224J250F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160224J400L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160224J630N-F Cornell Dubilier Electronics	160224J630N-F Datenblatt	160224J630N-F-Datenblätter	160224J630N-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160224J630N-F
160224J630N-F Electronic	160224J630N-F-Komponenten	160224J630N-F-Verteiler	160224J630N-F-Bild	160224J630N-F-Teil
160224J630N-F Preis	160224J630N-F Hersteller	160224J630N-F Bild	160224J630N-F Aktie	160224J630N-F Inventar
160224J630N-F Neu	160224J630N-F Original	160224J630N-F garantiert	160224J630N-F RFQ	160224J630N-F 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