

	<h2 style="color: red;">160823J630L-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	160823J630L-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD
Datenblätter:	 160823J630L-F.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	160823J630L-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD
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 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

160823J630L-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160823J630L-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160823J630L-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 160823J630L-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  160823K630L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	 160824-6 TE Connectivity AMP Connectors REELING WITH PAPER	 160823J1000N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL	 160823J250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD
 160823K1000N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD	 160823K250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD	 160823J250D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD	 160823K400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160823J630L-F Cornell Dubilier Electronics	160823J630L-F Datenblatt	160823J630L-F-Datenblätter	160823J630L-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160823J630L-F
160823J630L-F Electronic	160823J630L-F-Komponenten	160823J630L-F-Verteiler	160823J630L-F-Bild	160823J630L-F-Teil
160823J630L-F Preis	160823J630L-F Hersteller	160823J630L-F Bild	160823J630L-F Aktie	160823J630L-F Inventar
160823J630L-F Neu	160823J630L-F Original	160823J630L-F garantiert	160823J630L-F RFQ	160823J630L-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