


	<h2 style="color: red;">160823K630L-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160823K630L-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160823K630L-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	

### Spezifikationen

Teilenummer	160823K630L-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
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

160823K630L-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160823K630L-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160823K630L-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 160823K630L-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160823K1000N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>160824J400P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160823J630L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>1608249</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 5POS STR 5.08MM</p>
 <p><b>160823K400F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160823J400F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160824J100H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160824-6</b> TE Connectivity AMP Connectors REELING WITH PAPER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160823K630L-F Cornell Dubilier Electronics	160823K630L-F Datenblatt	160823K630L-F-Datenblätter	160823K630L-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
160823K630L-F Electronic	160823K630L-F-Komponenten	160823K630L-F-Verteiler	160823K630L-F-Bild	160823K630L-F
160823K630L-F Preis	160823K630L-F Hersteller	160823K630L-F Bild	160823K630L-F Aktie	160823K630L-F-Teil
160823K630L-F Neu	160823K630L-F Original	160823K630L-F garantiert	160823K630L-F RFQ	160823K630L-F Inventar
				160823K630L-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