

	160274J630Q-F	
	Hersteller-Teilenummer:	160274J630Q-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL
	Datenblätter:	 160274J630Q-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


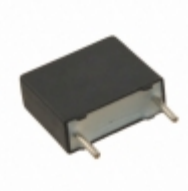
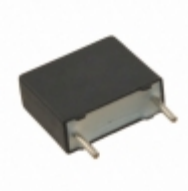
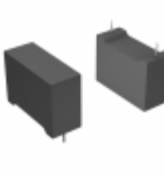

Spezifikationen

Teilenummer	160274J630Q-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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	1.260" L x 0.512" W (32.00mm x 13.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

160274J630Q-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160274J630Q-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160274J630Q-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 160274J630Q-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160274K100D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160274J100D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160274J250G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160274J100D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>160274J400M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>160274K630Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>160274K400M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>160274J63C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160274J630Q-F Cornell Dubilier Electronics	160274J630Q-F Datenblatt	160274J630Q-F-Datenblätter	160274J630Q-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160274J630Q-F
160274J630Q-F Electronic	160274J630Q-F-Komponenten	160274J630Q-F-Verteiler	160274J630Q-F-Bild	160274J630Q-F-Teil
160274J630Q-F Preis	160274J630Q-F Hersteller	160274J630Q-F Bild	160274J630Q-F Aktie	160274J630Q-F Inventar
160274J630Q-F Neu	160274J630Q-F Original	160274J630Q-F garantiert	160274J630Q-F RFQ	160274J630Q-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