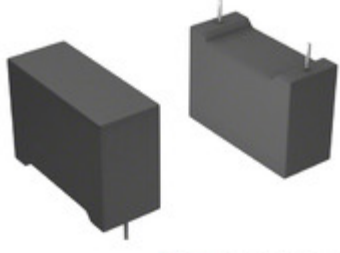

	<b>160474J630Q-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160474J630Q-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160474J630Q-F.pdf</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




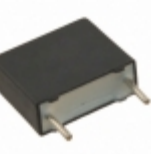


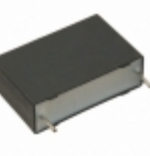

**Spezifikationen**

Teilenummer	160474J630Q-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

160474J630Q-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160474J630Q-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160474J630Q-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 160474J630Q-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>160474J250L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474K100E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160474J250L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474J63D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>160474J250L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474K100E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160474J400N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474J63D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

160474J630Q-F Cornell Dubilier Electronics	160474J630Q-F Datenblatt	160474J630Q-F-Datenblätter	160474J630Q-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160474J630Q-F
160474J630Q-F Electronic	160474J630Q-F-Komponenten	160474J630Q-F-Verteiler	160474J630Q-F-Bild	160474J630Q-F-Teil
160474J630Q-F Preis	160474J630Q-F Hersteller	160474J630Q-F Bild	160474J630Q-F Aktie	160474J630Q-F Inventar
160474J630Q-F Neu	160474J630Q-F Original	160474J630Q-F garantiert	160474J630Q-F RFQ	160474J630Q-F Online bestellen