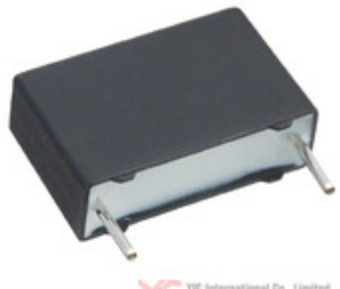

	160473J630G-F	
	Hersteller-Teilenummer:	160473J630G-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 160473J630G-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





Spezifikationen

Teilenummer	160473J630G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

160473J630G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160473J630G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160473J630G-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 160473J630G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160473J630G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>160473K250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160473K250C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160473K1000L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>160473K400F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>160473J250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>160473J400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160473K400E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160473J630G-F Cornell Dubilier Electronics	160473J630G-F Datenblatt	160473J630G-F-Datenblätter	160473J630G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160473J630G-F
160473J630G-F Electronic	160473J630G-F-Komponenten	160473J630G-F-Verteiler	160473J630G-F-Bild	160473J630G-F-Teil
160473J630G-F Preis	160473J630G-F Hersteller	160473J630G-F Bild	160473J630G-F Aktie	160473J630G-F Inventar
160473J630G-F Neu	160473J630G-F Original	160473J630G-F garantiert	160473J630G-F RFQ	160473J630G-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