

	<h2 style="color: #E67E22;">160473J630G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160473J630G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  160473J630G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160473J400E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160473J630G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>160473J400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160473J250C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>160473K250C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160473J250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>160473K1000L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>160473K400E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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