
	<h2 style="color: red;">160123J630D-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160123J630D-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  160123J630D-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	160123J630D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 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	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

160123J630D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160123J630D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160123J630D-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 160123J630D-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160124J100C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160123K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>160123K1000F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>1601232-2 Agastat Relays / TE Connectivity CONN MAG TERM 12-23AWG IDC</p>
 <p>160124J10000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>160123J400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160123K630D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>160123J1000F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160123J630D-F Cornell Dubilier Electronics	160123J630D-F Datenblatt	160123J630D-F-Datenblätter	160123J630D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160123J630D-F
160123J630D-F Electronic	160123J630D-F-Komponenten	160123J630D-F-Verteiler	160123J630D-F-Bild	160123J630D-F-Teil
160123J630D-F Preis	160123J630D-F Hersteller	160123J630D-F Bild	160123J630D-F Aktie	160123J630D-F Inventar
160123J630D-F Neu	160123J630D-F Original	160123J630D-F garantiert	160123J630D-F RFQ	160123J630D-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