



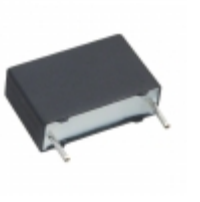



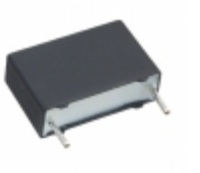

	<h2 style="color: red;">160153J630D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160153J630D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  160153J630D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	160153J630D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 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	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

160153J630D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160153J630D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160153J630D 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 160153J630D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160153J630D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>160153J400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160153J1000F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>160153K630D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>160153K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>1601538-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN SPLICE 20-24 AWG CRIMP</p>	 <p>160153K1000F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>1601537-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN SPLICE CRIMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160153J630D Cornell Dubilier Electronics	160153J630D Datenblatt	160153J630D-Datenblätter	160153J630D PDF	Cornell Dubilier Electronics 160153J630D
160153J630D Electronic	160153J630D-Komponenten	160153J630D-Verteiler	160153J630D-Bild	160153J630D-Teil
160153J630D Preis	160153J630D Hersteller	160153J630D Bild	160153J630D Aktie	160153J630D Inventar
160153J630D Neu	160153J630D Original	160153J630D garantiert	160153J630D RFQ	160153J630D 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