
	<h2 style="color: red;">160223K630E-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	160223K630E-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 160223K630E-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	160223K630E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

160223K630E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160223K630E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160223K630E-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 160223K630E-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160223J400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160224J250F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160223K1000G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>160224J1000Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>1602240000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 48POS 5.08MM</p>	 <p>160224J100D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160224J250F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160223J630E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160223K630E-F Cornell Dubilier Electronics	160223K630E-F Datenblatt	160223K630E-F-Datenblätter	160223K630E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160223K630E-F
160223K630E-F Electronic	160223K630E-F-Komponenten	160223K630E-F-Verteiler	160223K630E-F-Bild	160223K630E-F-Teil
160223K630E-F Preis	160223K630E-F Hersteller	160223K630E-F Bild	160223K630E-F Aktie	160223K630E-F Inventar
160223K630E-F Neu	160223K630E-F Original	160223K630E-F garantiert	160223K630E-F RFQ	160223K630E-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