










	<h2>160223J630E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160223J630E</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  160223J630E.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	160223J630E
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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 0.236" 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

160223J630E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160223J630E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160223J630E 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 160223J630E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160223K630E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>160222K1000C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>1602240000 Weidmuller TERM BLOCK HDR 48POS 5.08MM</p>	 <p>160223J630E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>1602232 Phoenix Contact CONN ASSY SIDE ENTRY 6POS M20</p>	 <p>160223J400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160223K1000G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>1602230000 Weidmuller TERM BLOCK HDR 46POS 5.08MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160223J630E Cornell Dubilier Electronics	160223J630E Datenblatt	160223J630E-Datenblätter	160223J630E PDF	Cornell Dubilier Electronics 160223J630E
160223J630E Electronic	160223J630E-Komponenten	160223J630E-Verteiler	160223J630E-Bild	160223J630E-Teil
160223J630E Preis	160223J630E Hersteller	160223J630E Bild	160223J630E Aktie	160223J630E Inventar
160223J630E Neu	160223J630E Original	160223J630E garantiert	160223J630E RFQ	160223J630E 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