





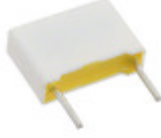



	<h2>160273J400C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160273J400C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  160273J400C.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	160273J400C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

160273J400C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160273J400C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160273J400C 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 160273J400C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160273K630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>1602730 Phoenix Contact RC-19P1NX200QR</p>	 <p>160273K1000H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>1602730000 Weidmuller TERM BLOCK HDR 26POS VERT 5.08MM</p>
 <p>160272K1000C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>1602734 Phoenix Contact RC-19P1NX241JS</p>	 <p>160273K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>160273J1000H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160273J400C Cornell Dubilier Electronics	160273J400C Datenblatt	160273J400C-Datenblätter	160273J400C PDF	Cornell Dubilier Electronics 160273J400C
160273J400C Electronic	160273J400C-Komponenten	160273J400C-Verteiler	160273J400C-Bild	160273J400C-Teil
160273J400C Preis	160273J400C Hersteller	160273J400C Bild	160273J400C Aktie	160273J400C Inventar
160273J400C Neu	160273J400C Original	160273J400C garantiert	160273J400C RFQ	160273J400C 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