

	168332J400C-F	
	Hersteller-Teilenummer:	168332J400C-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 168332J400C-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	168332J400C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	168
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

168332J400C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 168332J400C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 168332J400C-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 168332J400C-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>168332J100A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>1683320000 Weidmuller CONN TERM BLK FEED THRU 12- 30AWG</p>	 <p>168332K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>168332J250A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>168332J400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>168332K100A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>168332J100A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>168332K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

168332J400C-F Cornell Dubilier Electronics	168332J400C-F Datenblatt	168332J400C-F-Datenblätter	168332J400C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 168332J400C-F
168332J400C-F Electronic	168332J400C-F-Komponenten	168332J400C-F-Verteiler	168332J400C-F-Bild	168332J400C-F-Teil
168332J400C-F Preis	168332J400C-F Hersteller	168332J400C-F Bild	168332J400C-F Aktie	168332J400C-F Inventar
168332J400C-F Neu	168332J400C-F Original	168332J400C-F garantiert	168332J400C-F RFQ	168332J400C-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