

	<b>160333J400D-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160333J400D-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160333J400D-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	160333J400D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

160333J400D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160333J400D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160333J400D-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 160333J400D-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160333J250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160333J630F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160333K400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160333K630F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>160333K250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160333K1000L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>160333J250C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1603330000</b> Weidmuller TERM BLOCK HDR 16POS 90DEG 5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160333J400D-F Cornell Dubilier Electronics	160333J400D-F Datenblatt	160333J400D-F-Datenblätter	160333J400D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160333J400D-F
160333J400D-F Electronic	160333J400D-F-Komponenten	160333J400D-F-Verteiler	160333J400D-F-Bild	160333J400D-F-Teil
160333J400D-F Preis	160333J400D-F Hersteller	160333J400D-F Bild	160333J400D-F Aktie	160333J400D-F Inventar
160333J400D-F Neu	160333J400D-F Original	160333J400D-F garantiert	160333J400D-F RFQ	160333J400D-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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