

	160333K400D-F	
	Hersteller-Teilenummer:	160333K400D-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 160333K400D-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	160333K400D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
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

160333K400D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160333K400D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160333K400D-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 160333K400D-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160333J630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>160333K1000L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>160334J250G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160333J400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>160334J250G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160334J100E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160333K250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160333K630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160333K400D-F Cornell Dubilier Electronics	160333K400D-F Datenblatt	160333K400D-F-Datenblätter	160333K400D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160333K400D-F
160333K400D-F Electronic	160333K400D-F-Komponenten	160333K400D-F-Verteiler	160333K400D-F-Bild	160333K400D-F-Teil
160333K400D-F Preis	160333K400D-F Hersteller	160333K400D-F Bild	160333K400D-F Aktie	160333K400D-F Inventar
160333K400D-F Neu	160333K400D-F Original	160333K400D-F garantiert	160333K400D-F RFQ	160333K400D-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