

	160334K100F	
	Hersteller-Teilenummer:	160334K100F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 160334K100F.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	160334K100F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

160334K100F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160334K100F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160334K100F 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 160334K100F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160334K400M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>160334K100E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160334J630P-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>160334K250G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>160334J400M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>160334J63C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160334K250G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160334J250G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160334K100F Cornell Dubilier Electronics	160334K100F Datenblatt	160334K100F-Datenblätter	160334K100F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160334K100F
160334K100F Electronic	160334K100F-Komponenten	160334K100F-Verteiler	160334K100F-Bild	160334K100F-Teil
160334K100F Preis	160334K100F Hersteller	160334K100F Bild	160334K100F Aktie	160334K100F Inventar
160334K100F Neu	160334K100F Original	160334K100F garantiert	160334K100F RFQ	160334K100F 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