









	<h2>160333J250C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160333J250C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  160333J250C.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	160333J250C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

160333J250C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160333J250C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160333J250C 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 160333J250C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160333J1000L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>160333K1000L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>160333K250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160333J400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>160332K1000C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>1603330000 Weidmuller TERM BLOCK HDR 16POS 90DEG 5MM</p>	 <p>160332J1000C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>160333J250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160333J250C Cornell Dubilier Electronics	160333J250C Datenblatt	160333J250C-Datenblätter	160333J250C PDF	Cornell Dubilier Electronics 160333J250C
160333J250C Electronic	160333J250C-Komponenten	160333J250C-Verteiler	160333J250C-Bild	160333J250C-Teil
160333J250C Preis	160333J250C Hersteller	160333J250C Bild	160333J250C Aktie	160333J250C Inventar
160333J250C Neu	160333J250C Original	160333J250C garantiert	160333J250C RFQ	160333J250C 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