

	<h2>940C20P33K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 940C20P33K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  940C20P33K.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	940C20P33K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.063" Dia x 1.811" L (27.00mm x 46.00mm)
Serie	940C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

940C20P33K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C20P33K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C20P33K 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 940C20P33K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>940C20P56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C20P15K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C20P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C20P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC AXIAL</p>
 <p>940C16W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>940C20P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C20P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C20P68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 2KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

940C20P33K Cornell Dubilier Electronics	940C20P33K Datenblatt	940C20P33K-Datenblätter	940C20P33K PDF	Cornell Dubilier Electronics 940C20P33K
940C20P33K Electronic	940C20P33K-Komponenten	940C20P33K-Verteiler	940C20P33K-Bild	940C20P33K-Teil
940C20P33K Preis	940C20P33K Hersteller	940C20P33K Bild	940C20P33K Aktie	940C20P33K Inventar
940C20P33K Neu	940C20P33K Original	940C20P33K garantiert	940C20P33K RFQ	940C20P33K 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