







	<h2>942C20S68K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 942C20S68K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 2KVDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  942C20S68K.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	942C20S68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.807" Dia x 1.811" L (20.50mm x 46.00mm)
Serie	942C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

942C20S68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 942C20S68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 942C20S68K 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 942C20S68K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>942C20S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>942C6P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p>942C20S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>942C6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC AXIAL</p>
 <p>942C20S22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>942C6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 600VDC AXIAL</p>	 <p>942C20S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>942C6P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

942C20S68K Cornell Dubilier Electronics	942C20S68K Datenblatt	942C20S68K-Datenblätter	942C20S68K PDF	Cornell Dubilier Electronics 942C20S68K
942C20S68K Electronic	942C20S68K-Komponenten	942C20S68K-Verteiler	942C20S68K-Bild	942C20S68K-Teil
942C20S68K Preis	942C20S68K Hersteller	942C20S68K Bild	942C20S68K Aktie	942C20S68K Inventar
942C20S68K Neu	942C20S68K Original	942C20S68K garantiert	942C20S68K RFQ	942C20S68K 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