

	940C8W2P2K-F	
	Hersteller-Teilenummer:	940C8W2P2K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 2.2UF 10% 850VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 940C8W2P2K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	940C8W2P2K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 850VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" Dia x 1.811" L (32.00mm 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)	3 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

940C8W2P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C8W2P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C8W2P2K-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 940C8W2P2K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>940TR Keystone Electronics CONN SOCKET USB B-TYPE SMD</p>	 <p>940DD BOSCH 940DD BOSCH</p>	 <p>940C8W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>940C8P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 850VDC AXIAL</p>
 <p>940C8P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>940C8W2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>940C8W2P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.5UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>940C8P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

940C8W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics	940C8W2P2K-F Datenblatt	940C8W2P2K-F-Datenblätter	940C8W2P2K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
940C8W2P2K-F Electronic	940C8W2P2K-F-Komponenten	940C8W2P2K-F-Verteiler	940C8W2P2K-F-Bild	940C8W2P2K-F
940C8W2P2K-F Preis	940C8W2P2K-F Hersteller	940C8W2P2K-F Bild	940C8W2P2K-F Aktie	940C8W2P2K-F-Teil
940C8W2P2K-F Neu	940C8W2P2K-F Original	940C8W2P2K-F garantiert	940C8W2P2K-F RFQ	940C8W2P2K-F Inventar
				940C8W2P2K-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