
	<h2 style="color: orange;">930C1W8P2K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 930C1W8P2K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  930C1W8P2K-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	930C1W8P2K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	70V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.744" Dia x 1.748" L (18.90mm x 44.40mm)
Serie	930C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

930C1W8P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C1W8P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C1W8P2K-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 930C1W8P2K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>930C1W6P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>930C1W6K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>930C2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>930C2P12K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>930C1W5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>930C2P18K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>930C1W8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>930C2P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

930C1W8P2K-F Cornell Dubilier Electronics	930C1W8P2K-F Datenblatt	930C1W8P2K-F-Datenblätter	930C1W8P2K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
930C1W8P2K-F Electronic	930C1W8P2K-F-Komponenten	930C1W8P2K-F-Verteiler	930C1W8P2K-F-Bild	930C1W8P2K-F
930C1W8P2K-F Preis	930C1W8P2K-F Hersteller	930C1W8P2K-F Bild	930C1W8P2K-F Aktie	930C1W8P2K-F-Teil
930C1W8P2K-F Neu	930C1W8P2K-F Original	930C1W8P2K-F garantiert	930C1W8P2K-F RFQ	930C1W8P2K-F Inventar
				930C1W8P2K-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