








	<h2 style="color: #E67E22;">930C4P68K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 930C4P68K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  930C4P68K-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	930C4P68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.551" Dia x 1.260" L (14.00mm x 32.00mm)
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)	30 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

930C4P68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C4P68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C4P68K-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 930C4P68K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>930C4S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4P82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p>930C4P27K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4P56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4P39K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

930C4P68K-F Cornell Dubilier Electronics	930C4P68K-F Datenblatt	930C4P68K-F-Datenblätter	930C4P68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 930C4P68K-F
930C4P68K-F Electronic	930C4P68K-F-Komponenten	930C4P68K-F-Verteiler	930C4P68K-F-Bild	930C4P68K-F-Teil
930C4P68K-F Preis	930C4P68K-F Hersteller	930C4P68K-F Bild	930C4P68K-F Aktie	930C4P68K-F Inventar
930C4P68K-F Neu	930C4P68K-F Original	930C4P68K-F garantiert	930C4P68K-F RFQ	930C4P68K-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