









	<h2 style="color: #E67E22;">930C4W2P7K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	930C4W2P7K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 2.7UF 10% 400VDC AXIAL
Datenblätter:	 930C4W2P7K-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	930C4W2P7K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 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	0.866" Dia x 1.748" L (22.00mm 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)	19 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

930C4W2P7K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C4W2P7K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C4W2P7K-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 930C4W2P7K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>930C4W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4W3P3K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p>930C4W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4W3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C4W1P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>930C6P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

930C4W2P7K-F Cornell Dubilier Electronics	930C4W2P7K-F Datenblatt	930C4W2P7K-F-Datenblätter	930C4W2P7K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 930C4W2P7K-F
930C4W2P7K-F Electronic	930C4W2P7K-F-Komponenten	930C4W2P7K-F-Verteiler	930C4W2P7K-F-Bild	930C4W2P7K-F-Teil
930C4W2P7K-F Preis	930C4W2P7K-F Hersteller	930C4W2P7K-F Bild	930C4W2P7K-F Aktie	930C4W2P7K-F Inventar
930C4W2P7K-F Neu	930C4W2P7K-F Original	930C4W2P7K-F garantiert	930C4W2P7K-F RFQ	930C4W2P7K-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