









	<h2>930C6P56K-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">930C6P56K-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">930C6P56K-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	930C6P56K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.606" Dia x 1.748" L (15.40mm 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)	26 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

930C6P56K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C6P56K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C6P56K-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 930C6P56K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>930C6P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C6S33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C6P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C6S27K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>930C6P39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C6P27K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C6P82K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>930C6S22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

930C6P56K-F Cornell Dubilier Electronics	930C6P56K-F Datenblatt	930C6P56K-F-Datenblätter	930C6P56K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 930C6P56K-F
930C6P56K-F Electronic	930C6P56K-F-Komponenten	930C6P56K-F-Verteiler	930C6P56K-F-Bild	930C6P56K-F-Teil
930C6P56K-F Preis	930C6P56K-F Hersteller	930C6P56K-F Bild	930C6P56K-F Aktie	930C6P56K-F Inventar
930C6P56K-F Neu	930C6P56K-F Original	930C6P56K-F garantiert	930C6P56K-F RFQ	930C6P56K-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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