









	<h2 style="color: #E67E22;">953BQW16P5KSF-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 953BQW16P5KSF-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 16.5UF 10% 250VAC T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">953BQW16P5KSF-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	953BQW16P5KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 16.5UF 10% 250VAC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.181" W (57.50mm x 30.00mm)
Serie	953B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	338-4469
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	16.5µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	16.5µF
Anwendungen	General Purpose

953BQW16P5KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BQW16P5KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BQW16P5KSF-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 953BQW16P5KSF-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>953BQW22KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 22UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW50KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 50UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW10KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 10UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW7P5KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 7.5UF 10% 250VAC T/H</p>
 <p><b>953BIW17P5KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 17.5UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW7KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 7UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BXW12KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 12UF 10% 275VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW38KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 38UF 10% 160VAC T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

953BQW16P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BQW16P5KSF-F Datenblatt	953BQW16P5KSF-F-Datenblätter	953BQW16P5KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
953BQW16P5KSF-F Electronic	953BQW16P5KSF-F-Komponenten	953BQW16P5KSF-F-Verteiler	953BQW16P5KSF-F-Bild	953BQW16P5KSF-F-Teil
953BQW16P5KSF-F Preis	953BQW16P5KSF-F Hersteller	953BQW16P5KSF-F Bild	953BQW16P5KSF-F Aktie	953BQW16P5KSF-F Inventar
953BQW16P5KSF-F Neu	953BQW16P5KSF-F Original	953BQW16P5KSF-F garantiert	953BQW16P5KSF-F RFQ	953BQW16P5KSF-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