









	<p><b>953BQW4P5KSF-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 953BQW4P5KSF-F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.5UF 10% 250VAC T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">953BQW4P5KSF-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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	953BQW4P5KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4.5UF 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	1.634" L x 0.787" W (41.50mm x 20.00mm)
Serie	953B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	338-4465
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.614" (41.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.5µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	4.5µF
Anwendungen	General Purpose

953BQW4P5KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BQW4P5KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BQW4P5KSF-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 953BQW4P5KSF-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>953BQW16P5KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16.5UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BXW12KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 12UF 10% 275VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW22KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 22UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BXW2P5KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 2.5UF 10% 275VAC T/H</p>
 <p><b>953BQW10KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 10UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW50KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 50UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW38KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 38UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW7KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 7UF 10% 250VAC T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

953BQW4P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BQW4P5KSF-F Datenblatt	953BQW4P5KSF-F-Datenblätter	953BQW4P5KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 953BQW4P5KSF-F
953BQW4P5KSF-F Electronic	953BQW4P5KSF-F-Komponenten	953BQW4P5KSF-F-Verteiler	953BQW4P5KSF-F-Bild	953BQW4P5KSF-F-Teil
953BQW4P5KSF-F Preis	953BQW4P5KSF-F Hersteller	953BQW4P5KSF-F Bild	953BQW4P5KSF-F Aktie	953BQW4P5KSF-F Inventar
953BQW4P5KSF-F Neu	953BQW4P5KSF-F Original	953BQW4P5KSF-F garantiert	953BQW4P5KSF-F RFQ	953BQW4P5KSF-F Online bestellen