








	<p>953BQW10KSF-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 953BQW10KSF-F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10UF 10% 250VAC T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  953BQW10KSF-F.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	953BQW10KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10UF 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 1.181" W (41.50mm x 30.00mm)
Serie	953B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	338-4468
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)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

953BQW10KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BQW10KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BQW10KSF-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 953BQW10KSF-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>953BIW17P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 17.5UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p>953BQW22KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 22UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p>953BIW16KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p>953BIW50KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 50UF 10% 160VAC T/H</p>
 <p>953BQW4P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 4.5UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p>953BQW7KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 7UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p>953BQW16P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16.5UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p>953BQW7P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 7.5UF 10% 250VAC T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

953BQW10KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BQW10KSF-F Datenblatt	953BQW10KSF-F-Datenblätter	953BQW10KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 953BQW10KSF-F
953BQW10KSF-F Electronic	953BQW10KSF-F-Komponenten	953BQW10KSF-F-Verteiler	953BQW10KSF-F-Bild	953BQW10KSF-F-Teil
953BQW10KSF-F Preis	953BQW10KSF-F Hersteller	953BQW10KSF-F Bild	953BQW10KSF-F Aktie	953BQW10KSF-F Inventar
953BQW10KSF-F Neu	953BQW10KSF-F Original	953BQW10KSF-F garantiert	953BQW10KSF-F RFQ	953BQW10KSF-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