

	<h2>953BIW38KSF-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 953BIW38KSF-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 38UF 10% 160VAC T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">953BIW38KSF-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50 pcs 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	953BIW38KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 38UF 10% 160VAC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	50 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	160V
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	338-4463
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
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)	7 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	38µF Film Capacitor 160V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	38µF
Anwendungen	General Purpose

953BIW38KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BIW38KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BIW38KSF-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 953BIW38KSF-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>953BIW16KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW22KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 22UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW17P5KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 17.5UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW4P5KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 4.5UF 10% 250VAC T/H</p>
 <p><b>953BQW10KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 10UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BQW16P5KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16.5UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW50KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 50UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW25KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 25UF 10% 160VAC T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

953BIW38KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BIW38KSF-F Datenblatt	953BIW38KSF-F-Datenblätter	953BIW38KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 953BIW38KSF-F
953BIW38KSF-F Electronic	953BIW38KSF-F-Komponenten	953BIW38KSF-F-Verteiler	953BIW38KSF-F-Bild	953BIW38KSF-F-Teil
953BIW38KSF-F Preis	953BIW38KSF-F Hersteller	953BIW38KSF-F Bild	953BIW38KSF-F Aktie	953BIW38KSF-F Inventar
953BIW38KSF-F Neu	953BIW38KSF-F Original	953BIW38KSF-F garantiert	953BIW38KSF-F RFQ	953BIW38KSF-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