









	<b>953BIW25KSF-F</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 953BIW25KSF-F
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 25UF 10% 160VAC T/H
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">953BIW25KSF-F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 50 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	953BIW25KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 25UF 10% 160VAC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	50 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	160V
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	338-4462
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)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	25µF Film Capacitor 160V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	25µF
Anwendungen	General Purpose

953BIW25KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BIW25KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BIW25KSF-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 953BIW25KSF-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>953A</b> RENESAS 953A RENESAS</p>	 <p><b>953BIW38KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 38UF 10% 160VAC T/H</p>
 <p><b>953B</b> RENESAS 953B RENESAS</p>	 <p><b>953BQW22KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 22UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW10KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 10UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p><b>953BIW16KSF-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16UF 10% 160VAC T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

953BIW25KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BIW25KSF-F Datenblatt	953BIW25KSF-F-Datenblätter	953BIW25KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 953BIW25KSF-F
953BIW25KSF-F Electronic	953BIW25KSF-F-Komponenten	953BIW25KSF-F-Verteiler	953BIW25KSF-F-Bild	953BIW25KSF-F-Teil
953BIW25KSF-F Preis	953BIW25KSF-F Hersteller	953BIW25KSF-F Bild	953BIW25KSF-F Aktie	953BIW25KSF-F Inventar
953BIW25KSF-F Neu	953BIW25KSF-F Original	953BIW25KSF-F garantiert	953BIW25KSF-F RFQ	953BIW25KSF-F Online bestellen