







	<p>953BIW17P5KSF-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 953BIW17P5KSF-F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 17.5UF 10% 160VAC T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  953BIW17P5KSF-F.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 50 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	953BIW17P5KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 17.5UF 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 0.945" W (41.50mm x 24.00mm)
Serie	953B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	338-4461
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)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	17.5µF Film Capacitor 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	17.5µF
Anwendungen	General Purpose

953BIW17P5KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BIW17P5KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BIW17P5KSF-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 953BIW17P5KSF-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>953BQW10KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 10UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p>953BQW16P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16.5UF 10% 250VAC T/H</p>	 <p>953B RENESAS 953B RENESAS</p>	 <p>9539N Apex Tool Group WR RAT COMB REV 15/16</p>
 <p>953BIW38KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 38UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p>953A RENESAS 953A RENESAS</p>	 <p>953BIW25KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 25UF 10% 160VAC T/H</p>	 <p>953BIW10KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 10UF 10% 160VAC T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

953BIW17P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BIW17P5KSF-F Datenblatt	953BIW17P5KSF-F-Datenblätter	953BIW17P5KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
953BIW17P5KSF-F Electronic	953BIW17P5KSF-F-Komponenten	953BIW17P5KSF-F-Verteiler	953BIW17P5KSF-F-Bild	953BIW17P5KSF-F
953BIW17P5KSF-F Preis	953BIW17P5KSF-F Hersteller	953BIW17P5KSF-F Bild	953BIW17P5KSF-F Aktie	953BIW17P5KSF-F-Teil
953BIW17P5KSF-F Neu	953BIW17P5KSF-F Original	953BIW17P5KSF-F garantiert	953BIW17P5KSF-F RFQ	953BIW17P5KSF-F Inventar
				953BIW17P5KSF-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