	<h2>953BQW22KSF-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 953BQW22KSF-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 22UF 10% 250VAC T/H</p> <p>Datenblätter:  953BQW22KSF-F.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 46 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	953BQW22KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 22UF 10% 250VAC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	46 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Serie	953B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	338-4470
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)	2.008" (51.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	22µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

953BQW22KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BQW22KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BQW22KSF-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 953BQW22KSF-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

953BQW22KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BQW22KSF-F Datenblatt	953BQW22KSF-F-Datenblätter	953BQW22KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 953BQW22KSF-F
953BQW22KSF-F Electronic	953BQW22KSF-F-Komponenten	953BQW22KSF-F-Verteiler	953BQW22KSF-F-Bild	953BQW22KSF-F-Teil
953BQW22KSF-F Preis	953BQW22KSF-F Hersteller	953BQW22KSF-F Bild	953BQW22KSF-F Aktie	953BQW22KSF-F Inventar
953BQW22KSF-F Neu	953BQW22KSF-F Original	953BQW22KSF-F garantiert	953BQW22KSF-F RFQ	953BQW22KSF-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