









	953BQW7P5KSF-F
	Hersteller-Teilenummer: 953BQW7P5KSF-F
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 7.5UF 10% 250VAC T/H
	Datenblätter:  953BQW7P5KSF-F.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	953BQW7P5KSF-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 7.5UF 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 0.945" W (41.50mm x 24.00mm)
Serie	953B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	338-4467
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)	9 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7.5µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	7.5µF
Anwendungen	General Purpose

953BQW7P5KSF-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 953BQW7P5KSF-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 953BQW7P5KSF-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 953BQW7P5KSF-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  953BQW10KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 10UF 10% 250VAC T/H	 953BQW16P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 16.5UF 10% 250VAC T/H	 953BXW4KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 4UF 10% 275VAC T/H	 953BXW3P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 3.5UF 10% 275VAC T/H
 953BQW7KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 7UF 10% 250VAC T/H	 953BQW4P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 4.5UF 10% 250VAC T/H	 953BXW12KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 12UF 10% 275VAC T/H	 953BXW6KSF-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 6UF 10% 275VAC T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

953BQW7P5KSF-F Cornell Dubilier Electronics	953BQW7P5KSF-F Datenblatt	953BQW7P5KSF-F-Datenblätter	953BQW7P5KSF-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 953BQW7P5KSF-F
953BQW7P5KSF-F Electronic	953BQW7P5KSF-F-Komponenten	953BQW7P5KSF-F-Verteiler	953BQW7P5KSF-F-Bild	953BQW7P5KSF-F-Teil
953BQW7P5KSF-F Preis	953BQW7P5KSF-F Hersteller	953BQW7P5KSF-F Bild	953BQW7P5KSF-F Aktie	953BQW7P5KSF-F Inventar
953BQW7P5KSF-F Neu	953BQW7P5KSF-F Original	953BQW7P5KSF-F garantiert	953BQW7P5KSF-F RFQ	953BQW7P5KSF-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