









	<h2>DSF050J273</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSF050J273</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 50VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  DSF050J273.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	DSF050J273
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 50VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.287" L x 0.126" W (7.30mm x 3.20mm)
Serie	DSF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

DSF050J273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF050J273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF050J273 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 DSF050J273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSF050J334 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>DSF050J225 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>DSF050J274 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>DSF050J333 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC RADIAL</p>
 <p>DSF050J185 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>DSF050J184 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>DSF050J223 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>DSF050J394 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 50VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSF050J273 Cornell Dubilier Electronics	DSF050J273 Datenblatt	DSF050J273-Datenblätter	DSF050J273 PDF	Cornell Dubilier Electronics DSF050J273
DSF050J273 Electronic	DSF050J273-Komponenten	DSF050J273-Verteiler	DSF050J273-Bild	DSF050J273-Teil
DSF050J273 Preis	DSF050J273 Hersteller	DSF050J273 Bild	DSF050J273 Aktie	DSF050J273 Inventar
DSF050J273 Neu	DSF050J273 Original	DSF050J273 garantiert	DSF050J273 RFQ	DSF050J273 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