









	DSF100J273
	Hersteller-Teilenummer: DSF100J273
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 100VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  DSF100J273.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSF100J273
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.126" W (7.50mm 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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

DSF100J273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF100J273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF100J273 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 DSF100J273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSF100J183 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J393 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J223 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J224 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>DSF100J154 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J334 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J394 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J274 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSF100J273 Cornell Dubilier Electronics	DSF100J273 Datenblatt	DSF100J273-Datenblätter	DSF100J273 PDF	Cornell Dubilier Electronics DSF100J273
DSF100J273 Electronic	DSF100J273-Komponenten	DSF100J273-Verteiler	DSF100J273-Bild	DSF100J273-Teil
DSF100J273 Preis	DSF100J273 Hersteller	DSF100J273 Bild	DSF100J273 Aktie	DSF100J273 Inventar
DSF100J273 Neu	DSF100J273 Original	DSF100J273 garantiert	DSF100J273 RFQ	DSF100J273 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