









	<p>DSF100J184</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSF100J184</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DSF100J184.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DSF100J184
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.402" L x 0.142" W (10.20mm x 3.60mm)
Serie	DSF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

DSF100J184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF100J184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF100J184 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 DSF100J184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSF100J153 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J224 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J124 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J273 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>DSF100J183 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J333 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J223 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J154 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSF100J184 Cornell Dubilier Electronics	DSF100J184 Datenblatt	DSF100J184-Datenblätter	DSF100J184 PDF	Cornell Dubilier Electronics DSF100J184
DSF100J184 Electronic	DSF100J184-Komponenten	DSF100J184-Verteiler	DSF100J184-Bild	DSF100J184-Teil
DSF100J184 Preis	DSF100J184 Hersteller	DSF100J184 Bild	DSF100J184 Aktie	DSF100J184 Inventar
DSF100J184 Neu	DSF100J184 Original	DSF100J184 garantiert	DSF100J184 RFQ	DSF100J184 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