








	<h2>DSF100J683</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSF100J683</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSF100J683.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DSF100J683
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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 0.157" W (7.50mm x 4.00mm)
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	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

DSF100J683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF100J683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF100J683 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 DSF100J683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSF100J823</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF100J473</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF10TB</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 1A DO204AL</p>	 <p><b>DSF100J563</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>DSF100J393</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DSF10TB-AT1</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 1A DO204AL</p>	 <p><b>DSF10TB</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 1A DO204AL</p>	 <p><b>DSF100J394</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSF100J683 Cornell Dubilier Electronics	DSF100J683 Datenblatt	DSF100J683-Datenblätter	DSF100J683 PDF	Cornell Dubilier Electronics DSF100J683
DSF100J683 Electronic	DSF100J683-Komponenten	DSF100J683-Verteiler	DSF100J683-Bild	DSF100J683-Teil
DSF100J683 Preis	DSF100J683 Hersteller	DSF100J683 Bild	DSF100J683 Aktie	DSF100J683 Inventar
DSF100J683 Neu	DSF100J683 Original	DSF100J683 garantiert	DSF100J683 RFQ	DSF100J683 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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