









	<h2>DSF050J683</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSF050J683</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSF050J683.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	DSF050J683
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

DSF050J683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF050J683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF050J683 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 DSF050J683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSF050J394</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF05S30U</b> TOS DSF05S30U TOS</p>	 <p><b>DSF05S30CTB</b> TOSHIBA DSF05S30CTB TOSHIBA</p>	 <p><b>DSF050J564</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 50VDC RADIAL</p>
 <p><b>DSF050J473</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J563</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J474</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J684</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 50VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSF050J683 Cornell Dubilier Electronics	DSF050J683 Datenblatt	DSF050J683-Datenblätter	DSF050J683 PDF	Cornell Dubilier Electronics DSF050J683
DSF050J683 Electronic	DSF050J683-Komponenten	DSF050J683-Verteiler	DSF050J683-Bild	DSF050J683-Teil
DSF050J683 Preis	DSF050J683 Hersteller	DSF050J683 Bild	DSF050J683 Aktie	DSF050J683 Inventar
DSF050J683 Neu	DSF050J683 Original	DSF050J683 garantiert	DSF050J683 RFQ	DSF050J683 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