









	<h2>DSF050J223</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSF050J223</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 50VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSF050J223.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	DSF050J223
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

DSF050J223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF050J223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF050J223 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 DSF050J223 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSF050J154</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J333</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J183</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J225</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 5% 50VDC RADIAL</p>
 <p><b>DSF050J224</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J155</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J274</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>DSF050J185</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 5% 50VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSF050J223 Cornell Dubilier Electronics	DSF050J223 Datenblatt	DSF050J223-Datenblätter	DSF050J223 PDF	Cornell Dubilier Electronics DSF050J223
DSF050J223 Electronic	DSF050J223-Komponenten	DSF050J223-Verteiler	DSF050J223-Bild	DSF050J223-Teil
DSF050J223 Preis	DSF050J223 Hersteller	DSF050J223 Bild	DSF050J223 Aktie	DSF050J223 Inventar
DSF050J223 Neu	DSF050J223 Original	DSF050J223 garantiert	DSF050J223 RFQ	DSF050J223 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