










	<p>Hersteller-Teilenummer: DSF100J334</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  DSF100J334.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DSF100J334
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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 0.189" W (10.20mm x 4.80mm)
Serie	DSF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

DSF100J334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF100J334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF100J334 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 DSF100J334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSF100J274 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J474 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J393 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J473 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>DSF100J273 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DSF100J563 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	  <p>DSF100J224 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DSF100J333 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSF100J334 Cornell Dubilier Electronics	DSF100J334 Datenblatt	DSF100J334-Datenblätter	DSF100J334 PDF	Cornell Dubilier Electronics DSF100J334
DSF100J334 Electronic	DSF100J334-Komponenten	DSF100J334-Verteiler	DSF100J334-Bild	DSF100J334-Teil
DSF100J334 Preis	DSF100J334 Hersteller	DSF100J334 Bild	DSF100J334 Aktie	DSF100J334 Inventar
DSF100J334 Neu	DSF100J334 Original	DSF100J334 garantiert	DSF100J334 RFQ	DSF100J334 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