











| | |
|---|---|
|  | <h2>DSF050J333</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DSF050J333</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  DSF050J333.pdf</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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | DSF050J333 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.033UF 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 | 0.033µF |
| Anwendungen | General Purpose |

DSF050J333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSF050J333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSF050J333 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 DSF050J333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>DSF050J273 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 50VDC RADIAL</p> |  <p>DSF050J223 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 50VDC RADIAL</p> |  <p>DSF050J393 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC RADIAL</p> |  <p>DSF050J473 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC RADIAL</p> |
|  <p>DSF050J474 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 50VDC RADIAL</p> |  <p>DSF050J274 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 50VDC RADIAL</p> |  <p>DSF050J394 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 50VDC RADIAL</p> |  <p>DSF050J225 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 5% 50VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| DSF050J333 Cornell Dubilier Electronics | DSF050J333 Datenblatt | DSF050J333-Datenblätter | DSF050J333 PDF | Cornell Dubilier Electronics DSF050J333 |
| DSF050J333 Electronic | DSF050J333-Komponenten | DSF050J333-Verteiler | DSF050J333-Bild | DSF050J333-Teil |
| DSF050J333 Preis | DSF050J333 Hersteller | DSF050J333 Bild | DSF050J333 Aktie | DSF050J333 Inventar |
| DSF050J333 Neu | DSF050J333 Original | DSF050J333 garantiert | DSF050J333 RFQ | DSF050J333 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