



MRS25000C1001FCT00

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | MRS25000C1001FCT00 |
| Hersteller / Marke | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Teil der Beschreibung: | RES 1K OHM 0.6W 1% AXIAL |
| Datenblätter: | MRS25000C1001FCT00.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MRS25000C1001FCT00 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager. Finden Sie MRS25000C1001FCT00 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRS25000C1001FCT00 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRS25000C1001FCT00: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MRS25000C1001FCT00

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Teilenummer | MRS25000C1001FCT00 | Hersteller / Marke | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Serie | MRS25 | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial | Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Supplier Device-Gehäuse | - | Betriebstemperatur | -55°C ~ 155°C |
| detaillierte Beschreibung | 1 kOhms ±1% 0.6W Through Hole Resistor Axial Metal Film | Größe / Dimension | 0.098" Dia x 0.256" L (2.50mm x 6.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - | Eigenschaften | - |
| Toleranz | ±1% | Temperaturkoeffizient | ±50ppm/°C |
| Fehlerrate | - | Leistung (W) | 0.6W |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 | Zusammensetzung | Metal Film |
| Widerstand | 1 kOhms | Andere Namen | BC3325CT |
| Bestandsmenge | 10000 pcs Stock | Kategorie | Widerstände > Durch Loch-Widerstände |
| Beschreibung | RES 1K OHM 0.6W 1% AXIAL | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In MRS25000C1001FCT00 enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay MRS25000C1001FCT00 | MRS25000C1001FCT00-Teil | MRS25000C1001FCT00 Preis | MRS25000C1001FCT00-Vertriebspartner |
| MRS25000C1001FCT00 Technisch | MRS25000C1001FCT00-Bestand | MRS25000C1001FCT00 Inventar | MRS25000C1001FCT00 Lieferant |
| MRS25000C1001FCT00 Online-Bestellung | MRS25000C1001FCT00 Anfrage | MRS25000C1001FCT00-Bild | MRS25000C1001FCT00 Bild |
| MRS25000C1001FCT00 pdf | MRS25000C1001FCT00 Datenblatt | MRS25000C1001FCT00 Datenblatt | MRS25000C1001FCT00 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MRS25000C1001FCT00-Datenblatt herunter | Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay MRS25000C1001FCT00 | Electro-Films (EFI) / Vishay MRS25000C1001FCT00 |
| | Vishay Electro-Films MRS25000C1001FCT00 | Phoenix Passive Components / Vishay | |
| | | MRS25000C1001FCT00 | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| <p>MRS1504T3 Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 1.5A SMB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS22L(J) Beschreibung: MRSS22L(J) NEC SOT23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRS-120A-4T Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MRS25000C1002FCT00 Beschreibung: RES 10K OHM 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS22L-0000 Beschreibung: MRSS22L-0000 NEC SOT-23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS26R Beschreibung: MRSS26R NEC SOT-23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MRSS23E(U) Beschreibung: MRSS23E(U) NEC SOT-23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS22L Beschreibung: MRSS22L NEC SOT23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS21-T1B Beschreibung: MRSS21-T1B NEC SOT-23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MRS1504T3G Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 1.5A SMB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS25K Beschreibung: MRSS25K NEC SOT23SOT323 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MBB02070C1003FC100 Beschreibung: RES 100K OHM 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>TBH25P10R0JE Beschreibung: RES 10 OHM 25W 5% TO220 Hersteller: Ohmite Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRS10200CT Beschreibung: MRS10200CT MAM TO-220F Hersteller: MAM Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRS25000C1002FC100 Beschreibung: RES 10K OHM 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MRS25000C2203FC100 Beschreibung: RES 220K OHM 1% 0.6W AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTO030F5R000JTE3 Beschreibung: RES 5 OHM 30W 5% TO220 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MP9100-50.0-1% Beschreibung: RES 50 OHM 100W 1% TO247 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>VR37000003304FA100 Beschreibung: RES 3.3M OHM 1% 1/2W AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MP930-500-1% Beschreibung: RES 500 OHM 30W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS23E Beschreibung: MRSS23E NEC SOT-23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MP925-25.0K-1% Beschreibung: RES 25K OHM 25W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>RTO050F15R00JTE1 Beschreibung: RES 15 OHM 50W 5% TO220 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS23E(V) Beschreibung: MRSS23E(V) NEC SOT-23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MRSS20Z Beschreibung: MRSS20Z NEC SOT23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRSS20Z(W) Beschreibung: MRSS20Z(W) NEC SOT23 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MRS25000C1001FC100 Beschreibung: RES 1K OHM 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MRSS22L-E Beschreibung: MRSS22L-E NEC SOT23-3 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>RN55D6810FB14 Beschreibung: RES 681 OHM 1/8W 1% AXIAL Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MP915-0.50-1% Beschreibung: RES 0.5 OHM 15W 1% TO126 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong