
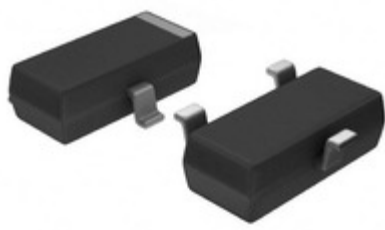



| | | |
|---|--|-------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MMBF170Q-7-F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MMBF170Q-7-F |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | MOSFET N-CH 60V 0.5A SOT23-3 |
| Datenblätter: |  MMBF170Q-7-F.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MMBF170Q-7-F |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 60V 0.5A SOT23-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 3V @ 250µA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 5 Ohm @ 200mA, 10V |
| Verlustleistung (max) | 300mW (Ta) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 40pF @ 10V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | - |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 500mA (Ta) |

MMBF170Q-7-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBF170Q-7-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBF170Q-7-F Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MMBF170Q-7-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MMBF2201NLT1 MOTOROLA MMBF2201NLT1 MOTOROLA</p> |  <p>MMBF170_0629+ FAIRCHI FAIRCHI SOT23-3</p> |  <p>MMBF2202P MOT MMBF2202P MOT</p> |  <p>MMBF2201NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 300MA SOT-323</p> |
|  <p>MMBF170LT3 ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23</p> |  <p>MMBF170LT1 ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23</p> |  <p>MMBF170LT3G ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23</p> |  <p>MMBF170Q-13-F Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 0.5A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| MMBF170Q-7-F Diodes Incorporated | MMBF170Q-7-F Datenblatt | MMBF170Q-7-F-Datenblätter | MMBF170Q-7-F PDF | Diodes Incorporated MMBF170Q-7-F |
| MMBF170Q-7-F Electronic | MMBF170Q-7-F-Komponenten | MMBF170Q-7-F-Verteiler | MMBF170Q-7-F-Bild | MMBF170Q-7-F-Teil |
| MMBF170Q-7-F Preis | MMBF170Q-7-F Hersteller | MMBF170Q-7-F Bild | MMBF170Q-7-F Aktie | MMBF170Q-7-F Inventar |
| MMBF170Q-7-F Neu | MMBF170Q-7-F Original | MMBF170Q-7-F garantiert | MMBF170Q-7-F RFQ | MMBF170Q-7-F 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