




| | |
|---|---|
|  | <h2>2N6798</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2N6798</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V TO-205AF TO-39</p> <p>Datenblätter:  2N6798.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 374 pcs 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 | 2N6798 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 200V TO-205AF TO-39 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 374 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-39 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 400 mOhm @ 3.5A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 800mW (Ta), 25W (Tc) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-205AF Metal Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | - |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 5.29nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 200V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 5.5A (Tc) |

2N6798 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6798-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6798 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N6798 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>2N6796U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 18LCC</p> |  <p>2N6800U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 400V 18LCC</p> |  <p>2N6790U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V 18LCC</p> |  <p>2N6800 Microsemi Corporation MOSFET N-CH 400V TO-205AF TO-39</p> |
|  <p>2N6796 Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V TO-205AF TO-39</p> |  <p>2N6802 Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V TO-205AF TO-39</p> |  <p>2N6792 IR 2N6792 IR</p> |  <p>2N6802U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 18LCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| 2N6798 Microsemi | 2N6798 Datenblatt | 2N6798-Datenblätter | 2N6798 PDF | Microsemi 2N6798 |
| 2N6798 Electronic | 2N6798-Komponenten | 2N6798-Verteiler | 2N6798-Bild | 2N6798-Teil |
| 2N6798 Preis | 2N6798 Hersteller | 2N6798 Bild | 2N6798 Aktie | 2N6798 Inventar |
| 2N6798 Neu | 2N6798 Original | 2N6798 garantiert | 2N6798 RFQ | 2N6798 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