











|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>JAN2N6790</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6790</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6790.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>               |  |

Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | JAN2N6790   |
| Hersteller                                       | Microsemi   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH TO-205AF TO-39  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-39   |
| Serie  | Military, MIL-PRF-19500/555   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 850 mOhm @ 3.5A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 800mW (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                     | 14.3nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 200V  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 3.5A (Tc)   |

JAN2N6790 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6790-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6790 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N6790 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6788</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> |  <p><b>JAN2N6796</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> |  <p><b>JAN2N6798</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> |  <p><b>JAN2N6784U</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 18-LCC</p> |
|  <p><b>JAN2N6790U</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 18-LCC</p>                     |  <p><b>JAN2N6784</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> |  <p><b>JAN2N6796U</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 18-LCC</p>        |  <p><b>JAN2N6798U</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 18-LCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                      |                       |                        |                 |                            |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| JAN2N6790 Microsemi  | JAN2N6790 Datenblatt  | JAN2N6790-Datenblätter | JAN2N6790 PDF   | Microsemi JAN2N6790        |
| JAN2N6790 Electronic | JAN2N6790-Komponenten | JAN2N6790-Verteiler    | JAN2N6790-Bild  | JAN2N6790-Teil             |
| JAN2N6790 Preis      | JAN2N6790 Hersteller  | JAN2N6790 Bild         | JAN2N6790 Aktie | JAN2N6790 Inventar         |
| JAN2N6790 Neu        | JAN2N6790 Original    | JAN2N6790 garantiert   | JAN2N6790 RFQ   | JAN2N6790 Online bestellen |