




|   |   |
|---|---|
|   | <h2>2N6790</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6790</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V TO-205AF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6790.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5 pcs 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | 2N6790  |
| Hersteller                                       | Microsemi   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 200V TO-205AF   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 5 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-39   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 800 mOhm @ 2.25A, 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)   |

2N6790 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6790-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6790 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6790 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>2N6796</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 100V TO-205AF<br/>TO-39</p> |  <p><b>2N6794</b><br/>IR<br/>2N6794 IR</p>           |  <p><b>2N6796U</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 100V 18LCC</p> |  <p><b>2N6788U</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 100V 18LCC</p> |
|  <p><b>2N6790U</b><br/>Microsemi Corporation<br/>MOSFET N-CH 200V 18LCC</p>                          |  <p><b>2N6788JANTX</b><br/>IR<br/>2N6788JANTX IR</p> |  <p><b>2N6786JANTX</b><br/>IR<br/>2N6786JANTX IR</p>                        |  <p><b>2N6788CDBN</b><br/>SILICONIX<br/>2N6788CDBN SILICONIX</p>            |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                   |                    |                     |              |                         |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|
| 2N6790 Microsemi  | 2N6790 Datenblatt  | 2N6790-Datenblätter | 2N6790 PDF   | Microsemi 2N6790        |
| 2N6790 Electronic | 2N6790-Komponenten | 2N6790-Verteiler    | 2N6790-Bild  | 2N6790-Teil             |
| 2N6790 Preis      | 2N6790 Hersteller  | 2N6790 Bild         | 2N6790 Aktie | 2N6790 Inventar         |
| 2N6790 Neu        | 2N6790 Original    | 2N6790 garantiert   | 2N6790 RFQ   | 2N6790 Online bestellen |