

| | | |
|---|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TN5325N3-G-P002</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TN5325N3-G-P002 |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | MOSFET N-CH 250V 0.215A TO92-3 |
| Datenblätter: |  TN5325N3-G-P002.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 | TN5325N3-G-P002 |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 250V 0.215A TO92-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 1mA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92-3 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 7 Ohm @ 1A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 740mW (Ta) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 110pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | - |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 250V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 215mA (Ta) |

TN5325N3-G-P002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN5325N3-G-P002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN5325N3-G-P002 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TN5325N3-G-P002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TN5340N3-G SUPERTEXINC SUPERTEXINC TO-92</p> |  <p>TN5325N3 SUPERTEX TN5325N3 SUPERTEX</p> |  <p>TN5325K1 SUPERTEX SUPERTEX SOT-23</p> |  <p>TN5325K1-G Microchip Technology MOSFET N-CH 250V SOT23-3</p> |
|  <p>TN5325NB-G SUPERTEX TN5325NB-G SUPERTEX</p> |  <p>TN5325N3-G Microchip Technology MOSFET N-CH 250V 0.215A TO92-3</p> |  <p>TN50F110-5 LAMBDA IGBT Modules</p> |  <p>TN5335N8-G Microchip Technology MOSFET N-CH 350V 0.23A SOT89-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| TN5325N3-G-P002 Micrel / Microchip Technology | TN5325N3-G-P002 Datenblatt | TN5325N3-G-P002-Datenblätter | TN5325N3-G-P002 PDF | Micrel / Microchip Technology TN5325N3-G-P002 |
| TN5325N3-G-P002 Electronic | TN5325N3-G-P002-Komponenten | TN5325N3-G-P002-Verteiler | TN5325N3-G-P002-Bild | TN5325N3-G-P002-Teil |
| TN5325N3-G-P002 Preis | TN5325N3-G-P002 Hersteller | TN5325N3-G-P002 Bild | TN5325N3-G-P002 Aktie | TN5325N3-G-P002 Inventar |
| TN5325N3-G-P002 Neu | TN5325N3-G-P002 Original | TN5325N3-G-P002 garantiert | TN5325N3-G-P002 RFQ | TN5325N3-G-P002 Online bestellen |