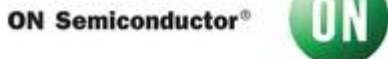





| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BUZ11_R4941</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: BUZ11_R4941 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 50V 30A TO-220AB |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.BUZ11_R4941.pdf  2.BUZ11_R4941.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 | BUZ11_R4941 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 50V 30A TO-220AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 1mA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220-3 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 40 mOhm @ 15A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 75W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 2000pF @ 25V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 50V |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 50V 30A (Tc) 75W (Tc) Through Hole TO- |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 30A (Tc) |

BUZ11_R4941 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUZ11_R4941-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUZ11_R4941 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BUZ11_R4941 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>BUZ112 Original BUZ112 Original</p> |  <p>BUZ11_R4941 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 30A TO-220AB</p> |  <p>BUZ12 INF INF TO-220</p> |  <p>BUZ171 SILICON SILICON TO220</p> |
|  <p>BUZ111SL INF BUZ111SL INF</p> |  <p>BUZ11A Original BUZ11A Original</p> |  <p>BUZ11_NR4941 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 30A TO-220AB</p> |  <p>BUZ21 SIE BUZ21 SIE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| BUZ11_R4941 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | BUZ11_R4941 Datenblatt | BUZ11_R4941-Datenblätter | BUZ11_R4941 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor BUZ11_R4941 |
| BUZ11_R4941 Electronic | BUZ11_R4941-Komponenten | BUZ11_R4941-Verteiler | BUZ11_R4941-Bild | BUZ11_R4941-Teil |
| BUZ11_R4941 Preis | BUZ11_R4941 Hersteller | BUZ11_R4941 Bild | BUZ11_R4941 Aktie | BUZ11_R4941 Inventar |
| BUZ11_R4941 Neu | BUZ11_R4941 Original | BUZ11_R4941 garantiert | BUZ11_R4941 RFQ | BUZ11_R4941 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