


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: orange;">BSC019N02KSGAUMA1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BSC019N02KSGAUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 100A TDSO-8</p> <p>Datenblätter:  BSC019N02KSGAUMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | BSC019N02KSGAUMA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 20V 100A TDSO-8 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 1.2V @ 350µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-TDSO-8 |
| Serie | OptiMOS™ |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 1.95 mOhm @ 50A, 4.5V |
| Verlustleistung (max) | 2.8W (Ta), 104W (Tc) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-PowerTDFN |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 13000pF @ 10V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 85nC @ 4.5V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 20V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 30A (Ta), 100A (Tc) |

BSC019N02KSGAUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC019N02KSGAUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC019N02KSGAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BSC019N02KSGAUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BSC019N04LS INFINEON BSC019N04LS INFINEON</p> |  <p>BSC019N04LSATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 27A 8TDSO</p> |  <p>BSC019N02NS3G INFINEON BSC019N02NS3G INFINEON</p> |  <p>BSC019N02KS G INFINEON BSC019N02KS G INFINEON</p> |
|  <p>BSC018NE2LSIATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 25V 29A TDSO-8</p> |  <p>BSC019N04NS G INFINEON BSC019N04NS G INFINEON</p> |  <p>BSC019N02KS Original BSC019N02KS Original</p> |  <p>BSC018NE2SXT INFINEON BSC018NE2SXT INFINEON</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| BSC019N02KSGAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | BSC019N02KSGAUMA1 Datenblatt | BSC019N02KSGAUMA1-Datenblätter | BSC019N02KSGAUMA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) BSC019N02KSGAUMA1 |
| BSC019N02KSGAUMA1 Electronic | BSC019N02KSGAUMA1-Komponenten | BSC019N02KSGAUMA1-Verteiler | BSC019N02KSGAUMA1-Bild | BSC019N02KSGAUMA1-Teil |
| BSC019N02KSGAUMA1 Preis | BSC019N02KSGAUMA1 Hersteller | BSC019N02KSGAUMA1 Bild | BSC019N02KSGAUMA1 Aktie | BSC019N02KSGAUMA1 Inventar |
| BSC019N02KSGAUMA1 Neu | BSC019N02KSGAUMA1 Original | BSC019N02KSGAUMA1 garantiert | BSC019N02KSGAUMA1 RFQ | BSC019N02KSGAUMA1 Online bestellen |