

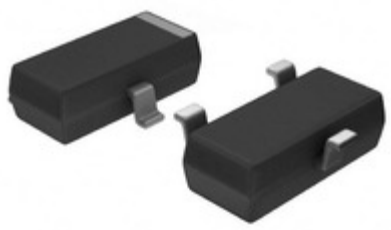


| | |
|---|---|
|  | <p>BSS169L6906HTSA1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BSS169L6906HTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p> <p>Datenblätter:  BSS169L6906HTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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 | BSS169L6906HTSA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 1.8V @ 50µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-SOT23-3 |
| Serie | SIPMOS® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 6 Ohm @ 170mA, 10V |
| Verlustleistung (max) | 360mW (Ta) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 68pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 2.8nC @ 7V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | Depletion Mode |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 100V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 170mA (Ta) |

BSS169L6906HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS169L6906HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS169L6906HTSA1 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 BSS169L6906HTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BSS16T PHI PHI SOT523</p> |  <p>BSS169H6906XTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT23</p> |  <p>BSS192 L6327 INFINEON BSS192 L6327 INFINEON</p> |  <p>BSS192 E6327 INFINEON BSS192 E6327 INFINEON</p> |
|  <p>BSS169H6327 INF BSS169H6327 INF</p> |  <p>BSS169L6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT- 23</p> |  <p>BSS192 NXP BSS192 NXP</p> |  <p>BSS169L6327 Son BSS169L6327 Son</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| BSS169L6906HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | BSS169L6906HTSA1 Datenblatt | BSS169L6906HTSA1-Datenblätter | BSS169L6906HTSA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) BSS169L6906HTSA1 |
| BSS169L6906HTSA1 Electronic | BSS169L6906HTSA1-Komponenten | BSS169L6906HTSA1-Verteiler | BSS169L6906HTSA1-Bild | BSS169L6906HTSA1-Teil |
| BSS169L6906HTSA1 Preis | BSS169L6906HTSA1 Hersteller | BSS169L6906HTSA1 Bild | BSS169L6906HTSA1 Aktie | BSS169L6906HTSA1 Inventar |
| BSS169L6906HTSA1 Neu | BSS169L6906HTSA1 Original | BSS169L6906HTSA1 garantiert | BSS169L6906HTSA1 RFQ | BSS169L6906HTSA1 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