



| | |
|---|---|
|  | <p>BSP61E6327HTSA1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BSP61E6327HTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 1A SOT-223</p> <p>Datenblätter:  BSP61E6327HTSA1.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 | BSP61E6327HTSA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | TRANS PNP DARL 60V 1A SOT-223 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 60V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 1.8V @ 1mA, 1A |
| Transistor-Typ | PNP - Darlington |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-SOT223-4 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.5W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-261-4, TO-261AA |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 200MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 2000 @ 500mA, 10V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 10µA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 1A |

BSP61E6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP61E6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP61E6327HTSA1 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 BSP61E6327HTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>BSP62 PH PH BSP62 PH</p> |  <p>BSP613PH6327XTSA1 Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 2.9A SOT-223</p> |  <p>BSP62 E6327 SOT223 BSP62 E6327 SOT223</p> |  <p>BSP615S2L Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2.8A SOT-223</p> |
|  <p>BSP615S2LHUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET SOT223-4</p> |  <p>BSP613PL6327HUSA1 Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 2.9A SOT-223</p> |  <p>BSP61H6327XTSA1 Infineon Technologies TRANS PNP DARL 60V 1A SOT223</p> |  <p>BSP613PL6327 INFINEON BSP613PL6327 INFINEON</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| BSP61E6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | BSP61E6327HTSA1 Datenblatt | BSP61E6327HTSA1-Datenblätter | BSP61E6327HTSA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) BSP61E6327HTSA1 |
| BSP61E6327HTSA1 Electronic | BSP61E6327HTSA1-Komponenten | BSP61E6327HTSA1-Verteiler | BSP61E6327HTSA1-Bild | BSP61E6327HTSA1-Teil |
| BSP61E6327HTSA1 Preis | BSP61E6327HTSA1 Hersteller | BSP61E6327HTSA1 Bild | BSP61E6327HTSA1 Aktie | BSP61E6327HTSA1 Inventar |
| BSP61E6327HTSA1 Neu | BSP61E6327HTSA1 Original | BSP61E6327HTSA1 garantiert | BSP61E6327HTSA1 RFQ | BSP61E6327HTSA1 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