



| | |
|---|---|
|  | <p>BCR183UE6327HTSA1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BCR183UE6327HTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SC74</p> <p>Datenblätter:  BCR183UE6327HTSA1.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 | BCR183UE6327HTSA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SC74 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 500µA, 10mA |
| Transistor-Typ | 2 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-SC74-6 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 10k |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 10k |
| Leistung - max | 250mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74, SOT-457 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 200MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 30 @ 5mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | - |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

BCR183UE6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR183UE6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR183UE6327HTSA1 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 BCR183UE6327HTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BCR183WH6327XTSA1 Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SOT323-3</p> |  <p>BCR183W Infineon BCR183W Infineon</p> |  <p>BCR183SH6327XTSA1 Infineon Technologies TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p> |  <p>BCR183WE6327 INFINEON BCR183WE6327 INFINEON</p> |
|  <p>BCR183W E6327 Infineon BCR183W E6327 Infineon</p> |  <p>BCR183TE6327 INFINEON BCR183TE6327 INFINEON</p> |  <p>BCR183WE6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SOT323-3</p> |  <p>BCR183SH6433XTMA1 Infineon Technologies TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| BCR183UE6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | BCR183UE6327HTSA1 Datenblatt | BCR183UE6327HTSA1-Datenblätter | BCR183UE6327HTSA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) BCR183UE6327HTSA1 |
| BCR183UE6327HTSA1 Electronic | BCR183UE6327HTSA1-Komponenten | BCR183UE6327HTSA1-Verteiler | BCR183UE6327HTSA1-Bild | BCR183UE6327HTSA1-Teil |
| BCR183UE6327HTSA1 Preis | BCR183UE6327HTSA1 Hersteller | BCR183UE6327HTSA1 Bild | BCR183UE6327HTSA1 Aktie | BCR183UE6327HTSA1 Inventar |
| BCR183UE6327HTSA1 Neu | BCR183UE6327HTSA1 Original | BCR183UE6327HTSA1 garantiert | BCR183UE6327HTSA1 RFQ | BCR183UE6327HTSA1 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