

| | |
|---|--|
|  | <p>SBC856ALT1G</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SBC856ALT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p> <p>Datenblätter:  SBC856ALT1G.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 | SBC856ALT1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 65V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 650mV @ 5mA, 100mA |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 (TO-236) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 300mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 100MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 125 @ 2mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 15nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

SBC856ALT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBC856ALT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBC856ALT1G 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 SBC856ALT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>SBC848BLT1G ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p> |  <p>SBC856BLT3G ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p> |  <p>SBC847CWT3G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A</p> |  <p>SBC84K7J TE Connectivity Passive Product RES 4.7K OHM 9W 5% AXIAL</p> |
|  <p>SBC847CWT1G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT-323</p> |  <p>SBC856BLT1G ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p> |  <p>SBC856BDW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP 65V 0.1A SOT-363</p> |  <p>SBC856BWT1G ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT-323</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| SBC856ALT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | SBC856ALT1G Datenblatt | SBC856ALT1G-Datenblätter | SBC856ALT1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor SBC856ALT1G |
| SBC856ALT1G Electronic | SBC856ALT1G-Komponenten | SBC856ALT1G-Verteiler | SBC856ALT1G-Bild | SBC856ALT1G-Teil |
| SBC856ALT1G Preis | SBC856ALT1G Hersteller | SBC856ALT1G Bild | SBC856ALT1G Aktie | SBC856ALT1G Inventar |
| SBC856ALT1G Neu | SBC856ALT1G Original | SBC856ALT1G garantiert | SBC856ALT1G RFQ | SBC856ALT1G 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