

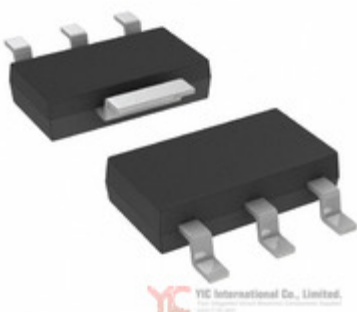


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BCP56-16T1G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BCP56-16T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1A SOT223</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BCP56-16T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 90513 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | BCP56-16T1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 80V 1A SOT223 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 90513 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 80V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 500mV @ 50mA, 500mA |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-223 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.5W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-261-4, TO-261AA |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 130MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 150mA, 2V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 1A |

BCP56-16T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP56-16T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP56-16T1G 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 BCP56-16T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BCP56-16T3 ON BCP56-16T3 ON</p> |  <p>BCP56-16/B NXP BCP56-16/B NXP</p> |  <p>BCP56-16T3G ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A SOT-223</p> |  <p>BCP56. FAIRCHILD BCP56. FAIRCHILD</p> |
|  <p>BCP56-16TF Nexperia TRANS NPN 80V 1A SOT223</p> |  <p>BCP56-16E6327 INFINEON BCP56-16E6327 INFINEON</p> |  <p>BCP56-16TX Nexperia USA Inc. TRANS NPN 80V 1A SOT223</p> |  <p>BCP56-16T1 ON BCP56-16T1 ON</p> |

BCP56-16T1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| BCP56-16T1G ON Semiconductor / ON Semiconductor | BCP56-16T1G Datenblatt | BCP56-16T1G-Datenblätter | BCP56-16T1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor BCP56-16T1G |
| BCP56-16T1G Electronic | BCP56-16T1G-Komponenten | BCP56-16T1G-Verteiler | BCP56-16T1G-Bild | BCP56-16T1G-Teil |
| BCP56-16T1G Preis | BCP56-16T1G Hersteller | BCP56-16T1G Bild | BCP56-16T1G Aktie | BCP56-16T1G Inventar |
| BCP56-16T1G Neu | BCP56-16T1G Original | BCP56-16T1G garantiert | BCP56-16T1G RFQ | BCP56-16T1G Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited