



SA160AHR0G

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | SA160AHR0G |
| Hersteller / Marke: | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 160V 259V DO204AC |
| Datenblätter: | SA160AHR0G.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | SA160AHR0G |
| Hersteller | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Beschreibung | TVS DIODE 160V 259V DO204AC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 160V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 259V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 178V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AC (DO-15) |
| Serie | Automotive, AEC-Q101, SA |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AC, DO-15, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 2A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | Automotive |

SA160AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA160AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA160AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SA160AHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>SA160C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 257V DO204AC</p> | <p>SA160AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 259V DO204AC</p> | <p>SA160C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWMM 257VC DO204AC</p> | <p>SA160AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 259V DO204AC</p> |
| <p>SA160AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWMM 259VC DO204AC</p> | <p>SA160AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO204AC</p> | <p>SA160C Littelfuse Inc. TVS DIODE 160VWMM 271.95VC AXIAL</p> | <p>SA160C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWMM 257VC DO204AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| SA160AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) | SA160AHR0G Datenblatt | SA160AHR0G-Datenblätter | SA160AHR0G PDF | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| SA160AHR0G Electronic | SA160AHR0G-Komponenten | SA160AHR0G-Verteiler | SA160AHR0G-Bild | SA160AHR0G-Teil |
| SA160AHR0G Preis | SA160AHR0G Hersteller | SA160AHR0G Bild | SA160AHR0G Aktie | SA160AHR0G Inventar |
| SA160AHR0G Neu | SA160AHR0G Original | SA160AHR0G garantiert | SA160AHR0G RFQ | SA160AHR0G 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