



SA110CAHA0G

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | SA110CAHA0G |
| Hersteller / Marke: | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 110V 177V DO204AC |
| Datenblätter: | SA110CAHA0G.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 | SA110CAHA0G |
| Hersteller | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Beschreibung | TVS DIODE 110V 177V DO204AC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 110V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 177V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 122V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AC (DO-15) |
| Serie | Automotive, AEC-Q101, SA |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| 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) | 2.9A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | Automotive |

SA110CAHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA110CAHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA110CAHA0G 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 SA110CAHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p>SA110CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p> | <p>SA110CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p> | <p>SA110CA-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p> | <p>SA110CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p> |
| <p>SA110CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p> | <p>SA110CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p> | <p>SA110CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO204AC</p> | <p>SA110CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| SA110CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) | SA110CAHA0G Datenblatt | SA110CAHA0G-Datenblätter | SA110CAHA0G PDF | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| SA110CAHA0G Electronic | SA110CAHA0G-Komponenten | SA110CAHA0G-Verteiler | SA110CAHA0G-Bild | SA110CAHA0G |
| SA110CAHA0G Preis | SA110CAHA0G Hersteller | SA110CAHA0G Bild | SA110CAHA0G Aktie | SA110CAHA0G-Teil |
| SA110CAHA0G Neu | SA110CAHA0G Original | SA110CAHA0G garantiert | SA110CAHA0G RFQ | SA110CAHA0G Inventar |
| | | | | SA110CAHA0G 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