

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">AOZ8101CI</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | AOZ8101CI |
|  | Hersteller / Marke: | Alpha and Omega Semiconductor, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 5.5V 3.1V SOT23-3 |
|  | Datenblätter: |  AOZ8101CI.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |




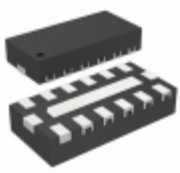
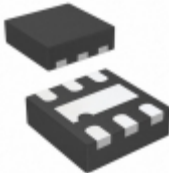


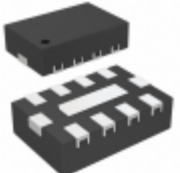
Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | AOZ8101CI |
| Hersteller | Alpha and Omega Semiconductor, Inc. |
| Beschreibung | TVS DIODE 5.5V 3.1V SOT23-3 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 5.5V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 3.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 6.6V |
| Unidirektionale Kanäle | 2 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | Yes |
| Power - Peak Pulse | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 26 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 16A |
| Kapazität @ Frequenz | 0.7pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

AOZ8101CI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOZ8101CI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOZ8101CI Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AOZ8101CI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AOZ8051CI ALPHA ALPHA SOT23-6</p> |  <p>AOZ8106CI Alpha & Omega Semiconductor Inc. TVS DIODE SOT23-6</p> |  <p>AOZ8131ADI-05 AOS AOZ8131ADI-05 AOS</p> |  <p>AOZ8075DI Alpha & Omega Semiconductor Inc. FILTER RC(PI) 100 OHM/8PF SMD</p> |
|  <p>AOZ8102DI Alpha & Omega Semiconductor Inc. TVS DIODE 5VWM 18VC 6DFN</p> |  <p>AOZ8045DI Alpha & Omega Semiconductor Inc. FILTER RC(PI) 100 OHM/9PF SMD</p> |  <p>AOZ8105CI Alpha & Omega Semiconductor Inc. TVS DIODE 5VWM 16.5VC SOT23-6</p> |  <p>AOZ8073DI Alpha & Omega Semiconductor Inc. FILTER RC(PI) 100 OHM/8PF SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| AOZ8101CI Alpha and Omega Semiconductor, Inc. | AOZ8101CI Datenblatt | AOZ8101CI-Datenblätter | AOZ8101CI PDF | Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOZ8101CI |
| AOZ8101CI Electronic | AOZ8101CI-Komponenten | AOZ8101CI-Verteiler | AOZ8101CI-Bild | AOZ8101CI-Teil |
| AOZ8101CI Preis | AOZ8101CI Hersteller | AOZ8101CI Bild | AOZ8101CI Aktie | AOZ8101CI Inventar |
| AOZ8101CI Neu | AOZ8101CI Original | AOZ8101CI garantiert | AOZ8101CI RFQ | AOZ8101CI 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