

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MMSZ2V7T1G</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: MMSZ2V7T1G |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123 |
| | Datenblätter:  MMSZ2V7T1G.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 6000 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Teilenummer | MMSZ2V7T1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | 6000 pcs Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 2.7V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 900mV @ 10mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-123 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-123 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 100 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 20µA @ 1V |

MMSZ2V7T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ2V7T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ2V7T1G 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 MMSZ2V7T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>MMSZ2V7T1 ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ2V7 TC MMSZ2V7 TC</p> |  <p>MMSZ2V7T3G ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ2VCW TAK MMSZ2VCW TAK</p> |
|  <p>MMSZ3.6V ST MMSZ3.6V ST</p> |  <p>MMSZ2V5T1G ON MMSZ2V5T1G ON</p> |  <p>MMSZ2V7ET1 ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ2V4T3G ON Semiconductor DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD123</p> |

MMSZ2V7T1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| MMSZ2V7T1G ON Semiconductor / ON Semiconductor | MMSZ2V7T1G Datenblatt | MMSZ2V7T1G-Datenblätter | MMSZ2V7T1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ2V7T1G |
| MMSZ2V7T1G Electronic | MMSZ2V7T1G-Komponenten | MMSZ2V7T1G-Verteiler | MMSZ2V7T1G-Bild | MMSZ2V7T1G-Teil |
| MMSZ2V7T1G Preis | MMSZ2V7T1G Hersteller | MMSZ2V7T1G Bild | MMSZ2V7T1G Aktie | MMSZ2V7T1G Inventar |
| MMSZ2V7T1G Neu | MMSZ2V7T1G Original | MMSZ2V7T1G garantiert | MMSZ2V7T1G RFQ | MMSZ2V7T1G 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