

| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: GLL4741A-E3/97</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 1W MELF DO213AB</p> |
| | <p>Datenblätter:  GLL4741A-E3/97.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferen von: Hong Kong</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | GLL4741A-E3/97 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE ZENER 11V 1W MELF DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 11V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | - |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | MELF DO-213AB |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AB, MELF |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 8 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 8.4V |

GLL4741A-E3/97 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GLL4741A-E3/97-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GLL4741A-E3/97 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GLL4741A-E3/97 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>GLL4741A GI GLL4741A GI</p> |  <p>GLL4742-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>GLL4742-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>GLL4741A-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 1W MELF DO213AB</p> |
|  <p>GLL4741A-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>GLL4741-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>GLL4742-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>GLL4742 GSI GLL4742 GSI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| GLL4741A-E3/97 Vishay / Semiconductor - Diodes Division | GLL4741A-E3/97 Datenblatt | GLL4741A-E3/97-Datenblätter | GLL4741A-E3/97 PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division GLL4741A-E3/97 |
| GLL4741A-E3/97 Electronic | GLL4741A-E3/97-Komponenten | GLL4741A-E3/97-Verteiler | GLL4741A-E3/97-Bild | GLL4741A-E3/97-Teil |
| GLL4741A-E3/97 Preis | GLL4741A-E3/97 Hersteller | GLL4741A-E3/97 Bild | GLL4741A-E3/97 Aktie | GLL4741A-E3/97 Inventar |
| GLL4741A-E3/97 Neu | GLL4741A-E3/97 Original | GLL4741A-E3/97 garantiert | GLL4741A-E3/97 RFQ | GLL4741A-E3/97 Online bestellen |