




| | |
|---|--|
|  | <p>BYV16-TR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BYV16-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BYV16-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BYV16-TR |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.5V @ 1A |
| Spannung - Sperr (Vr) (max) | 1000V (1kV) |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-57 |
| Geschwindigkeit | Fast Recovery = 200mA (Io) |
| Serie | - |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr) | 300ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-57, Axial |
| Betriebstemperatur - Anschluss | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Diodentyp | Avalanche |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 1000V |
| Strom - Richt (Io) | 1.5A |
| Kapazität @ Vr, F | - |

BYV16-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV16-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV16-TR 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 BYV16-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>BYV15-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p> |  <p>BYV16-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> |  <p>BYV16-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> |  <p>BYV16-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> |
|  <p>BYV223V30 ST IGBT Modules</p> |  <p>BYV15-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p> |  <p>BYV223V35 ST IGBT Modules</p> |  <p>BYV222V35 ST IGBT Modules</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| BYV16-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division | BYV16-TR Datenblatt | BYV16-TR-Datenblätter | BYV16-TR PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division BYV16-TR |
| BYV16-TR Electronic | BYV16-TR-Komponenten | BYV16-TR-Verteiler | BYV16-TR-Bild | BYV16-TR-Teil |
| BYV16-TR Preis | BYV16-TR Hersteller | BYV16-TR Bild | BYV16-TR Aktie | BYV16-TR Inventar |
| BYV16-TR Neu | BYV16-TR Original | BYV16-TR garantiert | BYV16-TR RFQ | BYV16-TR Online bestellen |