




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BYV16-TAP</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: BYV16-TAP</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-TAP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8800 pcs 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-TAP |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus | 8800 pcs 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 & Box (TB) |
| 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-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV16-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV16-TAP 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-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <p>BYV16-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> | <p>BYV222V35 ST IGBT Modules</p> | <p>BYV15-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p> | <p>BYV15-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p> |
|  |  |  |  |
| <p>BYV16-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> | <p>BYV143-45 PHI PHI TO-220</p> | <p>BYV15-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p> | <p>BYV16-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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