




| | |
|---|--|
|  | <p>BYW55-TAP</p> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: BYW55-TAP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BYW55-TAP.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 | BYW55-TAP |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1V @ 1A |
| Spannung - Sperr (Vr) (max) | 800V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-57 |
| Geschwindigkeit | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) |
| Serie | - |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr) | 4µs |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-57, Axial |
| Betriebstemperatur - Anschluss | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Diodentyp | Avalanche |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 1µA @ 800V |
| Strom - Richt (Io) | 2A |
| Kapazität @ Vr, F | - |

BYW55-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYW55-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYW55-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 BYW55-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>BYW54-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p> |  <p>BYW54-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p> |  <p>BYW55 VIS VIS SOD-57</p> |  <p>BYW56 PHILIPS BYW56 PHILIPS</p> |
|  <p>BYW54-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p> |  <p>BYW55-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p> |  <p>BYW55-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p> |  <p>BYW56-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|------------------------|----------------------|--|
| BYW55-TAP Vishay / Semiconductor - Diodes Division | BYW55-TAP-Datenblätter | BYW55-TAP PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division BYW55-TAP |
| BYW55-TAP Electronic | BYW55-TAP-Komponenten | BYW55-TAP-Verteiler | BYW55-TAP-Bild |
| BYW55-TAP Preis | BYW55-TAP Hersteller | BYW55-TAP Bild | BYW55-TAP Aktie |
| BYW55-TAP Neu | BYW55-TAP Original | BYW55-TAP garantiert | BYW55-TAP RFQ |
| | | | BYW55-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