




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BYX85TAP</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BYX85TAP</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BYX85TAP.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
| <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |  |
| <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>                                   |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |









Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">BYX85TAP</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                           |
| Beschreibung                              | DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                    |
| 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   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Diodentyp                                 | Avalanche  |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Avalanche 800V 2A Through Hole SOD-57                            |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 1µA @ 800V   |
| Strom - Richt (Io)                        | 2A   |
| Kapazität @ Vr, F                         | 20pF @ 4V, 1MHz  |

BYX85TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYX85TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYX85TAP Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BYX85TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BYX84TR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p> |  <p><b>BYX85TR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p>         |  <p><b>BYX85TAP</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p> |  <p><b>BYX83TR</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE AVALANCHE 400V 2A SOD57</p> |
|  <p><b>BYX86TAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57</p>              |  <p><b>BYX84TR</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p> |  <p><b>BYX84TAP</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p> |  <p><b>BYX84TAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>        |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                      |                                       |                                |   |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">BYX85TAP Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">BYX85TAP Datenblatt</a>  | <a href="#">BYX85TAP-Datenblätter</a> | <a href="#">BYX85TAP PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BYX85TAP</a> |
| <a href="#">BYX85TAP Electronic</a>                   | <a href="#">BYX85TAP-Komponenten</a> | <a href="#">BYX85TAP-Verteiler</a>    | <a href="#">BYX85TAP-Bild</a>  | <a href="#">BYX85TAP-Teil</a>                         |
| <a href="#">BYX85TAP Preis</a>                        | <a href="#">BYX85TAP Hersteller</a>  | <a href="#">BYX85TAP Bild</a>         | <a href="#">BYX85TAP Aktie</a> | <a href="#">BYX85TAP Inventar</a>                     |
| <a href="#">BYX85TAP Neu</a>                          | <a href="#">BYX85TAP Original</a>    | <a href="#">BYX85TAP garantiert</a>   | <a href="#">BYX85TAP RFQ</a>   | <a href="#">BYX85TAP Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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