

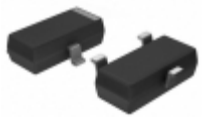

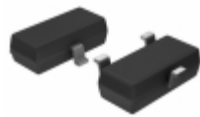




|  |   |
|--|---|
| <br> | <h2 style="color: red;">BZX84C7V5LFHT116</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX84C7V5LFHT116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BZX84C7V5LFHT116.pdf</a><br/><a href="#">2.BZX84C7V5LFHT116.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.<br/>See specs for product details.</p>   |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BZX84C7V5LFHT116                                      |
| Hersteller                                | LAPIS Semiconductor                                   |
| Beschreibung                              | ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)                      |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 7.45V   |
| Toleranz                                  | ±6.04%  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SSD3  |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101                                  |
| Leistung - max                            | 250mW   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                             |
| Andere Namen                              | BZX84C7V5LFHT116TR                                    |
| Betriebstemperatur                        | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 15 Ohms   |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 7.45V 250mW ±6.04% Surface Mount          |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 1µA @ 5V  |

BZX84C7V5LFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX84C7V5LFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX84C7V5LFHT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZX84C7V5LFHT116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BZX84C7V5-TP</b><br/>Micro Commercial Co<br/>DIODE ZENER 7.5V 350MW<br/>SOT23</p> |  <p><b>BZX84C7V5LT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 7.5V 225MW<br/>SOT23-3</p> |  <p><b>BZX84C7V5-HE3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 7.5V 300MW<br/>SOT23-3</p> |  <p><b>BZX84C7V5-HE3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 7.5V 300MW<br/>SOT23-3</p> |
|  <p><b>BZX84C7V5-V-GS08</b><br/>VISHAY<br/>VISHAY SOT23-3</p>   |  <p><b>BZX84C7V5ET1</b><br/>ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 7.5V 225MW<br/>SOT23-3</p>  |  <p><b>BZX84C7V5LT1</b><br/>ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 7.5V 225MW<br/>SOT23-3</p>                             |  <p><b>BZX84C7V5LT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 7.5V 225MW<br/>SOT23-3</p>                |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                              |                               |                        |   |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| BZX84C7V5LFHT116 LAPIS Semiconductor | BZX84C7V5LFHT116 Datenblatt  | BZX84C7V5LFHT116-Datenblätter | BZX84C7V5LFHT116 PDF   | LAPIS Semiconductor<br>BZX84C7V5LFHT116 |
| BZX84C7V5LFHT116 Electronic          | BZX84C7V5LFHT116-Komponenten | BZX84C7V5LFHT116-Verteiler    | BZX84C7V5LFHT116-Bild  | BZX84C7V5LFHT116-Teil                   |
| BZX84C7V5LFHT116 Preis               | BZX84C7V5LFHT116 Hersteller  | BZX84C7V5LFHT116 Bild         | BZX84C7V5LFHT116 Aktie | BZX84C7V5LFHT116 Inventar               |
| BZX84C7V5LFHT116 Neu                 | BZX84C7V5LFHT116 Original    | BZX84C7V5LFHT116 garantiert   | BZX84C7V5LFHT116 RFQ   | BZX84C7V5LFHT116 Online bestellen       |

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