



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UMZC6.8NT106

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | UMZC6.8NT106                             |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor                      |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TVS DIODE 3.5VWM UMD3                    |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">UMZC6.8NT106.pdf</a>         |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 22659 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |

### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                             | UMZC6.8NT106                     |
| Hersteller                              | LAPIS Semiconductor              |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 3.5VWM UMD3            |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                              | 22659 pcs Stock                  |
| Serie                                   | -                                |
| Betriebstemperatur                      | -                                |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                    |
| Art                                     | Zener                            |
| Kapazität @ Frequenz                    | -                                |
| Anwendungen                             | General Purpose                  |
| Verpackung / Gehäuse                    | SC-70, SOT-323                   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | UMD3                             |
| Unidirektionale Kanäle                  | 2                                |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 3.5V                             |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 6.47V                            |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | -                                |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | -                                |
| Power - Peak Pulse                      | -                                |
| Stromleitungsschutz                     | No                               |
| Verpackung                              | Original-Reel®                   |

UMZC6.8NT106 ist neu im Original, Suche UMZC6.8NT106 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMZC6.8NT106 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UMZC6.8NT106: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <br><b>UMZ8.2TT106</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER ARRAY 8.2V<br>UMD3 | <br><b>UMZ9.1K</b><br>ROHM<br>ROHM SOT343                               | <br><b>UMZU6.2N</b><br>ROHM<br>UMZU6.2N ROHM | <br><b>UMZ9.1KTL</b><br>ROHM<br>ROHM 243               |
| <br><b>UMZ8N</b><br>ROHM<br>ROHM SOT363   | <br><b>UMZU6.2NT106</b><br>LAPIS Semiconductor<br>TVS DIODE 5.5VWM UMD3 | <br><b>UMZC6.8N</b><br>ROHM<br>UMZC6.8N ROHM | <br><b>UMZU6.2N T106</b><br>ROHM<br>UMZU6.2N T106 ROHM |

### heiße Teile

Mehr

|                     |                 |                     |                       |                    |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 1206SMD050          | BCM5221KPT      | C1005X8R1H682M050BB | D C2012X7R2A104K/SOFT | CC0402GRNPO9B820   |
| CC1812KKX7RABB473   | CL10C070CB8NCNC | D CTT90GK18         | GQM2195C2A3R0CB01D    | GRM0335C2A8R6DA01J |
| GRM55RF51H335ZD01L  | LM78L05F        | LX1701CLQ           | MA2YD2300L            | MAX765CSA+T        |
| D MB89P185-102PFM-G | MIC6315-30D2U   | MJE13003            | N2500VC160            | NCP380HMMU05AATBG  |
| NCP699SN14T1G       | PIP3106-D       | QCA30B60            | R7000204XXUA          | SC64711101         |
| SD103CW-V-GS08      | SI1141-A10-GMR  | D SPH252010HR68NT   | SPX3940M3-5.0         | SSM3H17FU          |
| ST1230C08K          | TLOE1005B       | UMZ12KTL            | UMZ12NT106            | UMZ16NT106         |
| UMZ1NFHATR          | UMZ1NT1G        | UMZ27NT106          | UMZ6.8EN              | UMZ6.8ENTR         |
| UMZ6.8N T106        | UMZ6.8NLD106    | UMZ6.8NT106         | D UMZ6.8NTRT106       | UMZC6.8N           |
| UMZU6.2N            | UMZU6.2NT106    | UPA1705G-E2         | UPD16520GS-BGG-E1     | VE-212-IY          |

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