




|   |  |
|---|--|
|   | <h2>IMZ1AT108</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMZ1AT108</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 6SMT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMZ1AT108.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 60010 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">IMZ1AT108</a>   |
| Hersteller                                    | <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>   |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 6SMT  |
| Kategorie                                     | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a> |
| Teilstatus                                    | 60010 pcs Stock   |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 400mV @ 5mA, 50mA / 500mV @ 5mA, 50mA   |
| Transistor-Typ                                | NPN, PNP  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | SMT6  |
| Serie   | -   |
| Leistung - max                                | 300mW   |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                          | SC-74, SOT-457  |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| Frequenz - Übergang                           | 180MHz, 140MHz  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 120 @ 1mA, 6V   |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 100nA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 150mA   |

IMZ1AT108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMZ1AT108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMZ1AT108 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 IMZ1AT108 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IMZ1A-T108</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOT</p> |  <p><b>IMZ1A T108</b><br/>ROHM<br/>IMZ1A T108 ROHM</p> |  <p><b>IMZ1ATR</b><br/>ROHM<br/>IMZ1ATR ROHM</p>  |  <p><b>IMZ1A T1008</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOT23-6</p> |
|  <p><b>IMZ2A</b><br/>ROHM<br/>IMZ2A ROHM</p>                 |  <p><b>IMZ14</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOT-163</p>         |  <p><b>IMZ1T108</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOT23-6</p> |  <p><b>IMZ2</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOT23-6</p>        |

### IMZ1AT108 Zugehöriges

Mehr

|                                      |                                       |  |                                 |   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>  | <a href="#">IMZ1AT108 Datenblatt</a>  | <a href="#">IMZ1AT108-Datenblätter</a> | <a href="#">IMZ1AT108 PDF</a>   | <a href="#">LAPIS Semiconductor IMZ1AT108</a> |
| <a href="#">IMZ1AT108 Electronic</a> | <a href="#">IMZ1AT108-Komponenten</a> | <a href="#">IMZ1AT108-Verteiler</a>    | <a href="#">IMZ1AT108-Bild</a>  | <a href="#">IMZ1AT108-Teil</a>                |
| <a href="#">IMZ1AT108 Preis</a>      | <a href="#">IMZ1AT108 Hersteller</a>  | <a href="#">IMZ1AT108 Bild</a>         | <a href="#">IMZ1AT108 Aktie</a> | <a href="#">IMZ1AT108 Inventar</a>            |
| <a href="#">IMZ1AT108 Neu</a>        | <a href="#">IMZ1AT108 Original</a>    | <a href="#">IMZ1AT108 garantiert</a>   | <a href="#">IMZ1AT108 RFQ</a>   | <a href="#">IMZ1AT108 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited