









|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">TPH3202LS</h2> |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>         | <a href="#">TPH3202LS</a>      |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>             | <a href="#">Transphorm</a>     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>          | GAN FET 600V 9A PQFN88         |
|   | <b>RoHs Status:</b>                    | Bleifrei / RoHS-konform        |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                   | New original, Stock Available. |
|   | <b>Liefern von:</b>                    | Hong Kong                      |
|   | <b>Versandweg:</b>                     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS          |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">TPH3202LS</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">Transphorm</a>  |
| Beschreibung                                     | GAN FET 600V 9A PQFN88  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.5V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±18V  |
| Technologie                                      | GaNFET (Gallium Nitride)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PQFN (8x8)  |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 350 mOhm @ 5.5A, 8V   |
| Verlustleistung (max)                            | 65W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 3-PowerDFN  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 760pF @ 480V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 9.3nC @ 4.5V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 600V  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 9A (Tc)   |

TPH3202LS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPH3202LS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPH3202LS Transphorm mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPH3202LS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPH3202PS</b><br/>Transphorm<br/>GAN FET 600V 9A TO220</p> |  <p><b>TPH3205WSBQA</b><br/>Transphorm<br/>GAN FET 650V 35A TO247</p> |  <p><b>TPH2R903PL</b><br/>QQ2850920316<br/>TPH2R903PL QQ2850920316</p> |  <p><b>TPH3205WSB</b><br/>Transphorm<br/>GAN FET 650V 36A TO247</p> |
|  <p><b>TPH3202PD</b><br/>Transphorm<br/>GAN FET 600V 9A TO220</p>              |  <p><b>TPH3206LD</b><br/>Transphorm<br/>GAN FET 600V 17A PQFN88</p>   |  <p><b>TPH2R805PL</b><br/>QQ2850920316<br/>TPH2R805PL QQ2850920316</p> |  <p><b>TPH3202LD</b><br/>Transphorm<br/>GAN FET 600V 9A PQFN88</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                       |  |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">TPH3202LS Transphorm</a> | <a href="#">TPH3202LS Datenblatt</a>  | <a href="#">TPH3202LS-Datenblätter</a> | <a href="#">TPH3202LS PDF</a>   | <a href="#">Transphorm TPH3202LS</a>       |
| <a href="#">TPH3202LS Electronic</a> | <a href="#">TPH3202LS-Komponenten</a> | <a href="#">TPH3202LS-Verteiler</a>    | <a href="#">TPH3202LS-Bild</a>  | <a href="#">TPH3202LS-Teil</a>             |
| <a href="#">TPH3202LS Preis</a>      | <a href="#">TPH3202LS Hersteller</a>  | <a href="#">TPH3202LS Bild</a>         | <a href="#">TPH3202LS Aktie</a> | <a href="#">TPH3202LS Inventar</a>         |
| <a href="#">TPH3202LS Neu</a>        | <a href="#">TPH3202LS Original</a>    | <a href="#">TPH3202LS garantiert</a>   | <a href="#">TPH3202LS RFQ</a>   | <a href="#">TPH3202LS Online bestellen</a> |