




|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <h2 style="color: #C00000;">TLP109(TPR,E)</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">TLP109(TPR,E)</a>                     |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD                  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">TLP109(TPR,E).pdf</a> |   |
| <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. See specs for product details.</p>                |   |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | <a href="#">TLP109(TPR,E)</a>  |
| Hersteller                               | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>                          |
| Beschreibung                             | OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD   |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 20V  |
| Spannung - Isolation                     | 3750Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.64V  |
| VCE Sättigung (max)                      | -  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 800ns, 800ns (Max)   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-SO, 5 Lead   |
| Serie                                    | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -  |
| Verpackung                               | Original-Reel®   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-SOIC (0.179", 4.55mm Width) 5 Leads                                      |
| Ausgabetyp                               | Transistor   |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 125°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 1  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Eingabetyp                               | DC   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 16mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 8mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 20mA   |

TLP109(TPR,E) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP109(TPR,E)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP109(TPR,E) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TLP109(TPR,E) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TLP109(TPL.E(O</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA SOP-5</p> |  <p><b>TLP109(V4,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD</p> |  <p><b>TLP109(V4IGMTL</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA SOP-5</p> |  <p><b>TLP109(TPLE</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA SOP</p>                       |
|  <p><b>TLP109(TPL.E)</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA SOP5</p>                |  <p><b>TLP109(V4IGMTL.E(T</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA SOP-5</p>                                       |  <p><b>TLP109(TPL.E</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA SOP-5</p>   |  <p><b>TLP109(V4IGMTL,E(T</b><br/>TOSHIBA<br/>TLP109(V4IGMTL,E(T TOSHIBA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">TLP109(TPR,E) Toshiba Semiconductor and Storage</a> | <a href="#">TLP109(TPR,E) Datenblatt</a>  | <a href="#">TLP109(TPR,E)-Datenblätter</a> | <a href="#">TLP109(TPR,E) PDF</a>   | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TLP109(TPR,E)</a> |
| <a href="#">TLP109(TPR,E) Electronic</a>                        | <a href="#">TLP109(TPR,E)-Komponenten</a> | <a href="#">TLP109(TPR,E)-Verteiler</a>    | <a href="#">TLP109(TPR,E)-Bild</a>  | <a href="#">TLP109(TPR,E)-Teil</a>                              |
| <a href="#">TLP109(TPR,E) Preis</a>                             | <a href="#">TLP109(TPR,E) Hersteller</a>  | <a href="#">TLP109(TPR,E) Bild</a>         | <a href="#">TLP109(TPR,E) Aktie</a> | <a href="#">TLP109(TPR,E) Inventar</a>                          |
| <a href="#">TLP109(TPR,E) Neu</a>                               | <a href="#">TLP109(TPR,E) Original</a>    | <a href="#">TLP109(TPR,E) garantiert</a>   | <a href="#">TLP109(TPR,E) RFQ</a>   | <a href="#">TLP109(TPR,E) 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