


|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
|    | <h2>TLP187(E</h2>              |  |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">TLP187(E</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | X36 PB-F PHOTOCOUPLER ROHS SO6 B   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">TLP187(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  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | TLP187(E  |
| Hersteller                               | Toshiba Semiconductor and Storage                       |
| Beschreibung                             | X36 PB-F PHOTOCOUPLER ROHS SO6 B                        |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 300V  |
| Spannung - Isolation                     | 3750Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.25V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 1.2V  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 50µs, 15µs  |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 40µs, 15µs  |
| Ausgabotyp                               | Darlington  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status          | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Eingabetyp                               | DC  |
| detaillierte Beschreibung                | Optoisolator Darlington Output 3750Vrms 1 Channel       |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 1000% @ 1mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 150mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 50mA  |

TLP187(E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP187(E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP187(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 TLP187(E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TLP187(TPL,E(O</b><br/>TOSHIBA<br/>TLP187(TPL,E(O TOSHIBA</p> |  <p><b>TLP185YE</b><br/>TOSHIBA<br/>TLP185YE TOSHIBA</p>                                   |  <p><b>TLP187(TPL,E(T</b><br/>TOSHIBA<br/>TLP187(TPL,E(T TOSHIBA</p> |  <p><b>TLP187</b><br/>TOS<br/>TLP187 TOS</p>   |
|  <p><b>TLP185GRL-TPR</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA SOP4</p>                         |  <p><b>TLP185GRL-TPR,E/TLP185G</b><br/>TOSHIBA<br/>TLP185GRL-TPR,E/TLP185G<br/>TOSHIBA</p> |  <p><b>TLP187(E(T</b><br/>TOSHIBA<br/>TLP187(E(T TOSHIBA</p>         |  <p><b>TLP187(TPL,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>OPTOISO 3.75KV DARL 6-SO, 4 LEAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                      |                       |                |                                   |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|
| TLP187(E Toshiba Semiconductor and Storage | TLP187(E Datenblatt  | TLP187(E-Datenblätter | TLP187(E PDF   | Toshiba Semiconductor and Storage |
| TLP187(E Electronic                        | TLP187(E-Komponenten | TLP187(E-Verteiler    | TLP187(E-Bild  | TLP187(E-Teil                     |
| TLP187(E Preis                             | TLP187(E Hersteller  | TLP187(E Bild         | TLP187(E Aktie | TLP187(E Inventar                 |
| TLP187(E Neu                               | TLP187(E Original    | TLP187(E garantiert   | TLP187(E RFQ   | TLP187(E Online bestellen         |