




|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">1N4730APE3/TR8</h2>  |                                |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">1N4730APE3/TR8</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Microsemi</a>      |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL    |
| <b>Datenblätter:</b>   |  <a href="#">1N4730APE3/TR8.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="#">1N4730APE3/TR8</a>   |
| Hersteller                         | <a href="#">Microsemi</a>  |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL  |
| Kategorie                          | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 3.9V   |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA   |
| Toleranz                           | ±5%  |
| Supplier Device-Gehäuse            | DO-204AL (DO-41)   |
| Serie                              | -  |
| Leistung - max                     | 1W   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-204AL, DO-41, Axial   |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 150°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 9 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 50µA @ 1V  |

1N4730APE3/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4730APE3/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4730APE3/TR8 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N4730APE3/TR8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>1N4730ATR</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 3.9V 1W DO41</p>   |  <p><b>1N4730ATR</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 3.9V 1W DO41</p> |  <p><b>1N4730AP/TR8</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>                   |  <p><b>1N4730AE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p> |
|  <p><b>1N4730AP/TR12</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p> |  <p><b>1N4730ATA</b><br/>SMC Diode Solutions<br/>DIODE ZENER 3.9V 1W DO41</p>                  |  <p><b>1N4730ATR_S00Z</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 3.9V 1W 5% DO-41</p> |  <p><b>1N4730A.133</b><br/>NXP<br/>NXP NA</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">1N4730APE3/TR8 Microsemi</a>  | <a href="#">1N4730APE3/TR8 Datenblatt</a>  | <a href="#">1N4730APE3/TR8-Datenblätter</a> | <a href="#">1N4730APE3/TR8 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 1N4730APE3/TR8</a>        |
| <a href="#">1N4730APE3/TR8 Electronic</a> | <a href="#">1N4730APE3/TR8-Komponenten</a> | <a href="#">1N4730APE3/TR8-Verteiler</a>    | <a href="#">1N4730APE3/TR8-Bild</a>  | <a href="#">1N4730APE3/TR8-Teil</a>             |
| <a href="#">1N4730APE3/TR8 Preis</a>      | <a href="#">1N4730APE3/TR8 Hersteller</a>  | <a href="#">1N4730APE3/TR8 Bild</a>         | <a href="#">1N4730APE3/TR8 Aktie</a> | <a href="#">1N4730APE3/TR8 Inventar</a>         |
| <a href="#">1N4730APE3/TR8 Neu</a>        | <a href="#">1N4730APE3/TR8 Original</a>    | <a href="#">1N4730APE3/TR8 garantiert</a>   | <a href="#">1N4730APE3/TR8 RFQ</a>   | <a href="#">1N4730APE3/TR8 Online bestellen</a> |