



|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>2N2060L</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N2060L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N2060L.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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                                   | 2N2060L   |
| Hersteller                                    | Microsemi   |
| Beschreibung                                  | TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78  |
| Kategorie                                     | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                 |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 60V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 300mV @ 5mA, 50mA   |
| Transistor-Typ                                | 2 NPN (Dual)  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-78-6   |
| Serie   | -   |
| Leistung - max                                | 2.12W   |
| Verpackung                                    | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-78-6 Metal Can   |
| Betriebstemperatur                            | -65°C ~ 200°C (TJ)  |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Frequenz - Übergang                           | -   |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 50 @ 10mA, 5V   |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 10µA (ICBO)   |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 500mA   |

2N2060L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N2060L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N2060L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N2060L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>2N218</b><br/>Original<br/>TO-92</p>   |  <p><b>2N2102</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRANS NPN 65V 1A TO-39</p>         |  <p><b>2N2160</b><br/>MOT<br/>MOT Can</p>  |  <p><b>2N2060</b><br/>Central Semiconductor Corp<br/>TRANS 2NPN 500MA 60V TO78-6</p> |
|  <p><b>2N2060M</b><br/>Central Semiconductor Corp<br/>TRANS 2NPN 500MA 60V TO78-6</p> |  <p><b>2N2102</b><br/>Central Semiconductor Corp<br/>TRANS NPN 65V 1A TO-39</p> |  <p><b>2N2000</b><br/>MOT<br/>MOT CAN3</p> |  <p><b>2N2218</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 30V 0.8A TO39</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                                     |                                      |                               |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| <a href="#">2N2060L Microsemi</a>  | <a href="#">2N2060L Datenblatt</a>  | <a href="#">2N2060L-Datenblätter</a> | <a href="#">2N2060L PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 2N2060L</a>        |
| <a href="#">2N2060L Electronic</a> | <a href="#">2N2060L-Komponenten</a> | <a href="#">2N2060L-Verteiler</a>    | <a href="#">2N2060L-Bild</a>  | <a href="#">2N2060L-Teil</a>             |
| <a href="#">2N2060L Preis</a>      | <a href="#">2N2060L Hersteller</a>  | <a href="#">2N2060L Bild</a>         | <a href="#">2N2060L Aktie</a> | <a href="#">2N2060L Inventar</a>         |
| <a href="#">2N2060L Neu</a>        | <a href="#">2N2060L Original</a>    | <a href="#">2N2060L garantiert</a>   | <a href="#">2N2060L RFQ</a>   | <a href="#">2N2060L 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