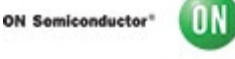

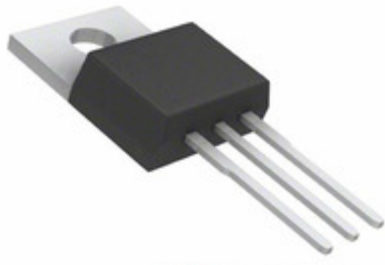


|  |   |
|--|---|
|   | <h2>KSB5460</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSB5460</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 150V 2A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.KSB5460.pdf</a><br/><a href="#">2.KSB5460.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | KSB5460  |
| Hersteller                                    | Fairchild/ON Semiconductor                         |
| Beschreibung                                  | TRANS PNP 150V 2A TO-220                           |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 150V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 1V @ 50mA, 500mA                                   |
| Transistor-Typ                                | PNP  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-220-3   |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 25W  |
| Verpackung                                    | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-220-3   |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Through Hole                                       |
| Frequenz - Übergang                           | 5MHz   |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 70 @ 400mA, 10V                                    |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 50µA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 2A   |

KSB5460 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB5460-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB5460 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ KSB5460 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>KSB546Y</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 2A TO-220</p>   |  <p><b>KSB546Y</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 2A TO-220</p>   |  <p><b>KSB546.</b><br/>FSC<br/>KSB546. FSC</p>   |  <p><b>KSB5460</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 2A TO-220</p> |
|  <p><b>KSB546YTU</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 2A TO-220</p> |  <p><b>KSB546YTU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 2A TO-220</p> |  <p><b>KSB23060</b><br/>PRX<br/>IGBT Modules</p> |  <p><b>KSB546-Y</b><br/>FAIRCHI<br/>KSB546-Y FAIRCHI</p>                                     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                     |                      |               |                                    |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|
| KSB5460 Fairchild/ON Semiconductor | KSB5460 Datenblatt  | KSB5460-Datenblätter | KSB5460 PDF   | Fairchild/ON Semiconductor KSB5460 |
| KSB5460 Electronic                 | KSB5460-Komponenten | KSB5460-Verteiler    | KSB5460-Bild  | KSB5460-Teil                       |
| KSB5460 Preis                      | KSB5460 Hersteller  | KSB5460 Bild         | KSB5460 Aktie | KSB5460 Inventar                   |
| KSB5460 Neu                        | KSB5460 Original    | KSB5460 garantiert   | KSB5460 RFQ   | KSB5460 Online bestellen           |

Contact us: **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