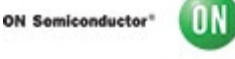





| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">KSA709YBU</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: KSA709YBU</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> <p>Datenblätter:  KSA709YBU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | KSA709YBU |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 150V 0.7A TO-92 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 150V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 400mV @ 20mA, 200mA |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92-3 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 800mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 50MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 120 @ 50mA, 2V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 700mA |

KSA709YBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA709YBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA709YBU 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 KSA709YBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>KSA709YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> |  <p>KSA709YTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> |  <p>KSA733 FSC KSA733 FSC</p> |  <p>KSA733-Y FAIRCHILD KSA733-Y FAIRCHILD</p> |
|  <p>KSA709YTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> |  <p>KSA7090TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> |  <p>KSA7090TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> |  <p>KSA7090BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| KSA709YBU Fairchild/ON Semiconductor | KSA709YBU Datenblatt | KSA709YBU-Datenblätter | KSA709YBU PDF | Fairchild/ON Semiconductor KSA709YBU |
| KSA709YBU Electronic | KSA709YBU-Komponenten | KSA709YBU-Verteiler | KSA709YBU-Bild | KSA709YBU-Teil |
| KSA709YBU Preis | KSA709YBU Hersteller | KSA709YBU Bild | KSA709YBU Aktie | KSA709YBU Inventar |
| KSA709YBU Neu | KSA709YBU Original | KSA709YBU garantiert | KSA709YBU RFQ | KSA709YBU 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