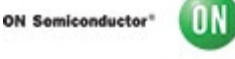





|  |   |
|--|---|
|   | <h2>SS9012HBU</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SS9012HBU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SS9012HBU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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                                   | SS9012HBU   |
| Hersteller                                    | Fairchild/ON Semiconductor                          |
| Beschreibung                                  | TRANS PNP 20V 0.5A TO-92                            |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar  |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 20V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 600mV @ 50mA, 500mA                                 |
| Transistor-Typ                                | PNP   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-92-3   |
| Serie   | -   |
| Leistung - max                                | 625mW   |
| Verpackung                                    | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)                        |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Frequenz - Übergang                           | -   |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 144 @ 50mA, 1V                                      |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 100nA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 500mA   |

SS9012HBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS9012HBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS9012HBU 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 SS9012HBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**SS9012H**  
FAIRCHA  
SS9012H FAIRCHA



**SS9013FBU**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS NPN 20V 0.5A TO-92



**SS9012GTA**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS PNP 20V 0.5A TO-92



**SS9012GTA**  
AMI Semiconductor / ON  
Semiconductor  
TRANS PNP 20V 0.5A TO-92



**SS9013FTA**  
AMI Semiconductor / ON  
Semiconductor  
TRANS NPN 20V 0.5A TO-92



**SS9013FBU**  
AMI Semiconductor / ON  
Semiconductor  
TRANS NPN 20V 0.5A TO-92



**SS9012HTA**  
AMI Semiconductor / ON  
Semiconductor  
TRANS PNP 20V 0.5A TO-92



**SS9012HTA**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS PNP 20V 0.5A TO-92

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SS9012HBU Fairchild/ON Semiconductor

SS9012HBU Datenblatt

SS9012HBU-Datenblätter

SS9012HBU PDF

Fairchild/ON Semiconductor  
SS9012HBU

SS9012HBU Electronic

SS9012HBU-Komponenten

SS9012HBU-Verteiler

SS9012HBU-Bild

SS9012HBU-Teil

SS9012HBU Preis

SS9012HBU Hersteller

SS9012HBU Bild

SS9012HBU Aktie

SS9012HBU Inventar

SS9012HBU Neu

SS9012HBU Original

SS9012HBU garantiert

SS9012HBU RFQ

SS9012HBU Online bestellen

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