
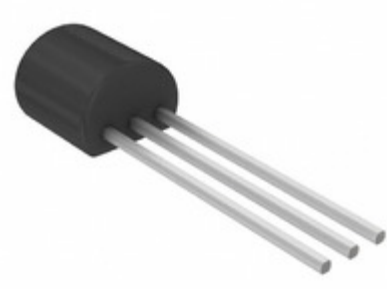
	<p><b>SS9013HBU</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SS9013HBU</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SS9013HBU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SS9013HBU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 20V 0.5A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
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

SS9013HBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS9013HBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS9013HBU 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 SS9013HBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SS9013HBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9013GTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9013HTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9013G</b> FSC SS9013G FSC</p>
 <p><b>SS9013HTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9013GTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9013GBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9014-CBU</b> FAIRCHILD SS9014-CBU FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SS9013HBU Fairchild/ON Semiconductor	SS9013HBU Datenblatt	SS9013HBU-Datenblätter	SS9013HBU PDF	Fairchild/ON Semiconductor SS9013HBU
SS9013HBU Electronic	SS9013HBU-Komponenten	SS9013HBU-Verteiler	SS9013HBU-Bild	SS9013HBU-Teil
SS9013HBU Preis	SS9013HBU Hersteller	SS9013HBU Bild	SS9013HBU Aktie	SS9013HBU Inventar
SS9013HBU Neu	SS9013HBU Original	SS9013HBU garantiert	SS9013HBU RFQ	SS9013HBU 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