

	<h2 style="color: #E67E22;">SS9011HBU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SS9011HBU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.03A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SS9011HBU.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. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SS9011HBU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.03A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	400mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	2MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	97 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

SS9011HBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS9011HBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS9011HBU 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 SS9011HBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SS9011FBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.03A TO-92</p>	 <p><b>SS9012GBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9012GTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9012</b> TO-92 TO-92 FSC</p>
 <p><b>SS9012-GBU</b> FSC FSC TO-92</p>	 <p><b>SS9012GBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9011GBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.03A TO-92</p>	 <p><b>SS9011GBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.03A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SS9011HBU Fairchild/ON Semiconductor	SS9011HBU Datenblatt	SS9011HBU-Datenblätter	SS9011HBU PDF	Fairchild/ON Semiconductor SS9011HBU
SS9011HBU Electronic	SS9011HBU-Komponenten	SS9011HBU-Verteiler	SS9011HBU-Bild	SS9011HBU-Teil
SS9011HBU Preis	SS9011HBU Hersteller	SS9011HBU Bild	SS9011HBU Aktie	SS9011HBU Inventar
SS9011HBU Neu	SS9011HBU Original	SS9011HBU garantiert	SS9011HBU RFQ	SS9011HBU 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