

	<h2>SS9012HBU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SS9012HBU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / 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. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SS9012HBU
Hersteller	AMI Semiconductor / 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 20V 500mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	144 @ 50mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	SS9012

SS9012HBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS9012HBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS9012HBU AMI Semiconductor / 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

<p>sein:</p>  <p><b>SS9012HBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9012GBU</b> AMI Semiconductor / 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>SS9012HTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>SS9013FBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9013FBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9012GTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>SS9012GBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SS9012HBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SS9012HBU Datenblatt	SS9012HBU-Datenblätter	SS9012HBU PDF	AMI Semiconductor / 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