
	<h2 style="color: #E67E22;">FJN3301RBU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FJN3301RBU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	FJN3301RBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 100mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

FJN3301RBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJN3301RBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJN3301RBU 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 FJN3301RBU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FJN3301RBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>FJN3301RTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>FJN13003TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-92</p>	 <p><b>FJN13003TB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-92</p>
 <p><b>FJN3301RTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>FJN13003BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-92</p>	 <p><b>FJN3302RTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.3W TO92-3</p>	 <p><b>FJN3302RBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJN3301RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FJN3301RBU Datenblatt	FJN3301RBU-Datenblätter	FJN3301RBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJN3301RBU
FJN3301RBU Electronic	FJN3301RBU-Komponenten	FJN3301RBU-Verteiler	FJN3301RBU-Bild	FJN3301RBU-Teil
FJN3301RBU Preis	FJN3301RBU Hersteller	FJN3301RBU Bild	FJN3301RBU Aktie	FJN3301RBU Inventar
FJN3301RBU Neu	FJN3301RBU Original	FJN3301RBU garantiert	FJN3301RBU RFQ	FJN3301RBU 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