









	<h2 style="color: #E67E22;">FJN965BU</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FJN965BU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 20V 5A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FJN965BU.pdf</a>
	<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	

### Spezifikationen

Teilenummer	FJN965BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 20V 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	1V @ 100mA, 3A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	750mW
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	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 20V 5A 150MHz 750mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	230 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

FJN965BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJN965BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJN965BU 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 FJN965BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FJN965TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 5A TO-92</p>	 <p><b>FJN965</b> FAIRCHILD FJN965 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FJNS3201RBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92S</p>	 <p><b>FJN598JCBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 20V 0.15W TO92</p>
 <p><b>FJN965BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 20V 5A TO-92</p>	 <p><b>FJN598JCTA</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 20V 0.15W TO92</p>	 <p><b>FJN965TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 20V 5A TO-92</p>	 <p><b>FJN598JCBU</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 20V 0.15W TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJN965BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FJN965BU Datenblatt	FJN965BU-Datenblätter	FJN965BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJN965BU
FJN965BU Electronic	FJN965BU-Komponenten	FJN965BU-Verteiler	FJN965BU-Bild	FJN965BU-Teil
FJN965BU Preis	FJN965BU Hersteller	FJN965BU Bild	FJN965BU Aktie	FJN965BU Inventar
FJN965BU Neu	FJN965BU Original	FJN965BU garantiert	FJN965BU RFQ	FJN965BU 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