	<h2 style="color: red;">FJN3311RBU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FJN3311RBU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3
	Datenblätter:  FJN3311RBU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FJN3311RBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Widerstand - Basis (R1)	22 kOhms
Leistung - max	300mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

FJN3311RBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJN3311RBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJN3311RBU 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 FJN3311RBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FJN3310RTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3312RBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3309RTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3312RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>
 <p>FJN3310RBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3310RTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3311RTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3310RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJN3311RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FJN3311RBU Datenblatt	FJN3311RBU-Datenblätter	FJN3311RBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJN3311RBU
FJN3311RBU Electronic	FJN3311RBU-Komponenten	FJN3311RBU-Verteiler	FJN3311RBU-Bild	FJN3311RBU-Teil
FJN3311RBU Preis	FJN3311RBU Hersteller	FJN3311RBU Bild	FJN3311RBU Aktie	FJN3311RBU Inventar
FJN3311RBU Neu	FJN3311RBU Original	FJN3311RBU garantiert	FJN3311RBU RFQ	FJN3311RBU 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