

	<h2 style="color: #E67E22;">FJN3314RBU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FJN3314RBU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3
	Datenblätter:  FJN3314RBU.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	FJN3314RBU
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)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	4.7 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	68 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	FJN3314

FJN3314RBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJN3314RBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJN3314RBU 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 FJN3314RBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FJN3313RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3313RBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3315RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3314RTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>
 <p>FJN3315RTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3313RTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3313RTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p>FJN3314RTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJN3314RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FJN3314RBU Datenblatt	FJN3314RBU-Datenblätter	FJN3314RBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJN3314RBU
FJN3314RBU Electronic	FJN3314RBU-Komponenten	FJN3314RBU-Verteiler	FJN3314RBU-Bild	FJN3314RBU-Teil
FJN3314RBU Preis	FJN3314RBU Hersteller	FJN3314RBU Bild	FJN3314RBU Aktie	FJN3314RBU Inventar
FJN3314RBU Neu	FJN3314RBU Original	FJN3314RBU garantiert	FJN3314RBU RFQ	FJN3314RBU 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