









	<h2 style="color: #E67E22;">PN2907BU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: PN2907BU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.8A TO-92
	Datenblätter:  PN2907BU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PN2907BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 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)
Andere Namen	PN2907
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 40V 800mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	PN2907

PN2907BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN2907BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN2907BU 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 PN2907BU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PN2907A_J18Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p>PN2907TF Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A TO-92</p>	 <p>PN2907A_J18Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p>PN2907TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A TO-92</p>
 <p>PN2907TAR Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A TO-92</p>	 <p>PN2907A_J61Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p>PN2907TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A TO-92</p>	 <p>PN2907BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN2907BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN2907BU Datenblatt	PN2907BU-Datenblätter	PN2907BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN2907BU
PN2907BU Electronic	PN2907BU-Komponenten	PN2907BU-Verteiler	PN2907BU-Bild	PN2907BU-Teil
PN2907BU Preis	PN2907BU Hersteller	PN2907BU Bild	PN2907BU Aktie	PN2907BU Inventar
PN2907BU Neu	PN2907BU Original	PN2907BU garantiert	PN2907BU RFQ	PN2907BU 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