

	<h2 style="color: red;">2N5551BU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5551BU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 160V 0.6A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5551BU.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N5551BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 0.6A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 160V 600mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Basisteilenummer	2N5551

2N5551BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5551BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5551BU 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 2N5551BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N5551C-AT/P</b> NEC 2N5551C-AT/P NEC</p>	 <p><b>2N5551A</b> Original TO-92</p>	 <p><b>2N5551C-BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5551BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>
 <p><b>2N5551C-BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5551/2N5401</b> Original 2N5551/2N5401 Original</p>	 <p><b>2N5551C-YTA</b> FSC 2N5551C-YTA FSC</p>	 <p><b>2N5551B-CJ</b> Original 2N5551B-CJ Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5551BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N5551BU Datenblatt	2N5551BU-Datenblätter	2N5551BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551BU
2N5551BU Electronic	2N5551BU-Komponenten	2N5551BU-Verteiler	2N5551BU-Bild	2N5551BU-Teil
2N5551BU Preis	2N5551BU Hersteller	2N5551BU Bild	2N5551BU Aktie	2N5551BU Inventar
2N5551BU Neu	2N5551BU Original	2N5551BU garantiert	2N5551BU RFQ	2N5551BU 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