
	<h2 style="color: #E67E22;">2N5401BU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5401BU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5401BU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 51104 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N5401BU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	51104 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	400MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

2N5401BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5401BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5401BU Fairchild/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 2N5401BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N5401A</b> Original TO-92</p>	 <p><b>2N5401CTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5401/MMBT5401 2L</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>2N5401BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>
 <p><b>2N5401116</b> ON</p>	 <p><b>2N5401C</b> CJ CJ TO-92</p>	 <p><b>2N5401CTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5401B</b> Original TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5401BU Fairchild/ON Semiconductor	2N5401BU Datenblatt	2N5401BU-Datenblätter	2N5401BU PDF	Fairchild/ON Semiconductor 2N5401BU
2N5401BU Electronic	2N5401BU-Komponenten	2N5401BU-Verteiler	2N5401BU-Bild	2N5401BU-Teil
2N5401BU Preis	2N5401BU Hersteller	2N5401BU Bild	2N5401BU Aktie	2N5401BU Inventar
2N5401BU Neu	2N5401BU Original	2N5401BU garantiert	2N5401BU RFQ	2N5401BU 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