



Image may be representation.
See specs for product details.

2N5401NLBU

Hersteller-Teilenummer:	2N5401NLBU
Hersteller / Marke:	FDK America
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 150V 0.6A TO-92
Datenblätter:	2N5401NLBU.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2N5401NLBU
Hersteller	FDK America
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600mA
Spannung - Durchschlag	TO-92-3
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150V
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	400MHz
Leistung - max	625mW
Polarisation	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	2N5401NLBU
Frequenz - Übergang	60 @ 10mA, 5V
Expanded Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 150V 600mA 400MHz
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A TO-92
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50nA (ICBO)
Strom - Collector Cutoff (Max)	500mV @ 5mA, 50mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	PNP

2N5401NLBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5401NLBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5401NLBU FDK America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2N5401NLBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>2N5401L-B-AB3-R UTC 2N5401L-B-AB3-R UTC</p>	<p>2N5401RLRM ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	<p>2N5401G ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	<p>2N5401RLRAG ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO92</p>
<p>2N5401RLRA ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO92</p>	<p>2N5401RL1 ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	<p>2N5401RL1G ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	<p>2N5401H TOSHIBA 2N5401H TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5401NLBU FDK America	2N5401NLBU Datenblatt	2N5401NLBU-Datenblätter	2N5401NLBU PDF	FDK America 2N5401NLBU
2N5401NLBU Electronic	2N5401NLBU-Komponenten	2N5401NLBU-Verteiler	2N5401NLBU-Bild	2N5401NLBU-Teil
2N5401NLBU Preis	2N5401NLBU Hersteller	2N5401NLBU Bild	2N5401NLBU Aktie	2N5401NLBU Inventar
2N5401NLBU Neu	2N5401NLBU Original	2N5401NLBU garantiert	2N5401NLBU RFQ	2N5401NLBU 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