

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>2N3906BU</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N3906BU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3906BU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 144984 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>ON Semiconductor  Formerly <b>FAIRCHILD</b></p>

### Spezifikationen

Teilenummer	2N3906BU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.2A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	144984 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 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	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

2N3906BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3906BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3906BU 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 2N3906BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N3906BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N3906RLRA</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO92</p>	 <p><b>2N3906RL1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N3906-G</b> Comchip Technology TRANS PNP 40V 0.2A TO92</p>
 <p><b>2N3906-AP</b> Micro Commercial Co TRANS PNP 40V 0.2A TO92</p>	 <p><b>2N3906-6</b> KEC KEC SOT-23</p>	 <p><b>2N3906LT1G</b> ON 2N3906LT1G ON</p>	 <p><b>2N3906G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N3906BU Fairchild/ON Semiconductor	2N3906BU Datenblatt	2N3906BU-Datenblätter	2N3906BU PDF	Fairchild/ON Semiconductor 2N3906BU
2N3906BU Electronic	2N3906BU-Komponenten	2N3906BU-Verteiler	2N3906BU-Bild	2N3906BU-Teil
2N3906BU Preis	2N3906BU Hersteller	2N3906BU Bild	2N3906BU Aktie	2N3906BU Inventar
2N3906BU Neu	2N3906BU Original	2N3906BU garantiert	2N3906BU RFQ	2N3906BU 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