









	<h2>2N4124BU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N4124BU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.2A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4124BU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N4124BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 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)
Andere Namen	ECG123AP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	300MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 25V 200mA 300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Basisteilenummer	2N4124

2N4124BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4124BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4124BU 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 2N4124BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N4124G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.2A TO92</p>	 <p><b>2N4124TAR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N4124BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N4123TFR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.2A TO-92</p>
 <p><b>2N4124TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N4124</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 25V TO-92</p>	 <p><b>2N4123TFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N4124TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.2A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N4124BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N4124BU Datenblatt	2N4124BU-Datenblätter	2N4124BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N4124BU
2N4124BU Electronic	2N4124BU-Komponenten	2N4124BU-Verteiler	2N4124BU-Bild	2N4124BU-Teil
2N4124BU Preis	2N4124BU Hersteller	2N4124BU Bild	2N4124BU Aktie	2N4124BU Inventar
2N4124BU Neu	2N4124BU Original	2N4124BU garantiert	2N4124BU RFQ	2N4124BU 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