

	<h2>2N5307</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N5307</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5307.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 51000 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	2N5307
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	51000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.4V @ 200µA, 200mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
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	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A

2N5307 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5307-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5307 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 2N5307 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N5306</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 25V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N5308</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN DARL 40V 0.3A TO-92</p>	 <p><b>2N5307</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N5306</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN DARL 25V 0.3A TO-92</p>
 <p><b>2N5307_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N5306_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 25V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N5307_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N5306_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 25V 1.2A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5307 Fairchild/ON Semiconductor	2N5307 Datenblatt	2N5307-Datenblätter	2N5307 PDF	Fairchild/ON Semiconductor 2N5307
2N5307 Electronic	2N5307-Komponenten	2N5307-Verteiler	2N5307-Bild	2N5307-Teil
2N5307 Preis	2N5307 Hersteller	2N5307 Bild	2N5307 Aktie	2N5307 Inventar
2N5307 Neu	2N5307 Original	2N5307 garantiert	2N5307 RFQ	2N5307 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