

	<h2 style="color: #e67e22;">2N5308</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5308</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5308.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	2N5308
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
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	7000 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A

2N5308 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5308-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5308 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 2N5308 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>2N5307</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92	  <b>2N5308</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN DARL 40V 0.3A TO-92	  <b>2N5308_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92	  <b>2N5308</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92
  <b>2N5308_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92	  <b>2N5307</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92	  <b>2N5307_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92	  <b>2N5307_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5308 Fairchild/ON Semiconductor	2N5308 Datenblatt	2N5308-Datenblätter	2N5308 PDF	Fairchild/ON Semiconductor 2N5308
2N5308 Electronic	2N5308-Komponenten	2N5308-Verteiler	2N5308-Bild	2N5308-Teil
2N5308 Preis	2N5308 Hersteller	2N5308 Bild	2N5308 Aktie	2N5308 Inventar
2N5308 Neu	2N5308 Original	2N5308 garantiert	2N5308 RFQ	2N5308 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