

	<h2>2N6052G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6052G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 12A TO3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6052G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16850 pcs 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>	







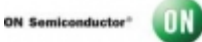

### Spezifikationen

Teilenummer	2N6052G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 12A TO3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	16850 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 120mA, 12A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-3
Serie	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	TO-204AA, TO-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 6A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A

2N6052G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6052G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6052G 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 2N6052G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N6052</b> Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>	 <p><b>2N6055</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 60V 8A TO-3</p>	 <p><b>2N6058</b> ST ST TO-3</p>	 <p><b>2N6059</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 100V 12A TO-3</p>
 <p><b>2N6052</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 100V 12A TO-3</p>	 <p><b>2N6051</b> Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>	 <p><b>2N6050</b> ON 2N6050 ON</p>	 <p><b>2N6059</b> Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6052G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6052G Datenblatt	2N6052G-Datenblätter	2N6052G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6052G
2N6052G Electronic	2N6052G-Komponenten	2N6052G-Verteiler	2N6052G-Bild	2N6052G-Teil
2N6052G Preis	2N6052G Hersteller	2N6052G Bild	2N6052G Aktie	2N6052G Inventar
2N6052G Neu	2N6052G Original	2N6052G garantiert	2N6052G RFQ	2N6052G 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