

	<h2>2N6042G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6042G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6042G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 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>	




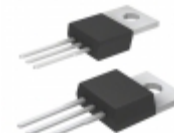


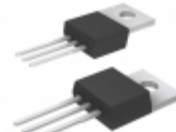
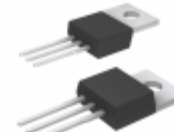
### Spezifikationen

Teilenummer	2N6042G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 12mA, 3A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	75W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

2N6042G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6042G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6042G 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 2N6042G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N6041</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>2N6045</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO220AB</p>	 <p><b>2N6043G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 8A TO220AB</p>	 <p><b>2N6045G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO220AB</p>
 <p><b>2N6043</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 8A TO220AB</p>	 <p><b>2N6040G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 8A TO220AB</p>	 <p><b>2N6040</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 8A TO220AB</p>	 <p><b>2N6042</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6042G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6042G Datenblatt	2N6042G-Datenblätter	2N6042G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6042G
2N6042G Electronic	2N6042G-Komponenten	2N6042G-Verteiler	2N6042G-Bild	2N6042G-Teil
2N6042G Preis	2N6042G Hersteller	2N6042G Bild	2N6042G Aktie	2N6042G Inventar
2N6042G Neu	2N6042G Original	2N6042G garantiert	2N6042G RFQ	2N6042G 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