
	<h2 style="color: red;">2N6042</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6042</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="#">2N6042.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 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	2N6042
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	800 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

2N6042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6042 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 2N6042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**2N603L**  
INFINEO  
2N603L INFINEO



**2N6041**  
Central Semiconductor Corp  
TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220



**2N6043G**  
ON Semiconductor  
TRANS NPN DARL 60V 8A TO220AB



**2N6040G**  
ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 60V 8A TO220AB



**2N6039G**  
ON Semiconductor  
TRANS NPN DARL 80V 4A TO225AA



**2N6040**  
ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 60V 8A TO220AB



**2N6042G**  
ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB



**2N6043**  
ON Semiconductor  
TRANS NPN DARL 60V 8A TO220AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6042 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2N6042 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6042-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6042 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6042</a>
<a href="#">2N6042 Electronic</a>	<a href="#">2N6042-Komponenten</a>	<a href="#">2N6042-Verteiler</a>	<a href="#">2N6042-Bild</a>	<a href="#">2N6042-Teil</a>
<a href="#">2N6042 Preis</a>	<a href="#">2N6042 Hersteller</a>	<a href="#">2N6042 Bild</a>	<a href="#">2N6042 Aktie</a>	<a href="#">2N6042 Inventar</a>
<a href="#">2N6042 Neu</a>	<a href="#">2N6042 Original</a>	<a href="#">2N6042 garantiert</a>	<a href="#">2N6042 RFQ</a>	<a href="#">2N6042 Online bestellen</a>

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