
	<h2>2N6667</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6667</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 60V 10A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6667.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21256 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>	

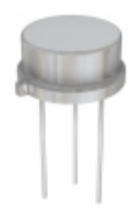
### Spezifikationen

Teilenummer	2N6667
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 60V 10A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	21256 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	2W
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 @ 5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

2N6667 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6667-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6667 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 2N6667 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

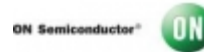
sein:



**2N6661JTXP02**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205



**2N6667G**  
ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 60V 10A  
TO220AB



**2N6666G**  
ON  
2N6666G ON



**2N6661JT XV02**  
Vishay Siliconix  
MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205



**2N6661JT XV02**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205



**2N6668**  
STMicroelectronics  
TRANS PNP DARL 80V 10A TO-220



**2N6668G.**  
ON  
2N6668G. ON



**2N6668**  
Central Semiconductor Corp  
TRANS PNP DARL 80V 10A TO220

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6667 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2N6667 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6667-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6667 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6667</a>
<a href="#">2N6667 Electronic</a>	<a href="#">2N6667-Komponenten</a>	<a href="#">2N6667-Verteiler</a>	<a href="#">2N6667-Bild</a>	<a href="#">2N6667-Teil</a>
<a href="#">2N6667 Preis</a>	<a href="#">2N6667 Hersteller</a>	<a href="#">2N6667 Bild</a>	<a href="#">2N6667 Aktie</a>	<a href="#">2N6667 Inventar</a>
<a href="#">2N6667 Neu</a>	<a href="#">2N6667 Original</a>	<a href="#">2N6667 garantiert</a>	<a href="#">2N6667 RFQ</a>	<a href="#">2N6667 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