

	<h2>2N6667G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N6667G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 10A TO220AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N6667G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 20866 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

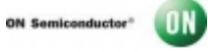



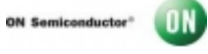

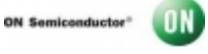
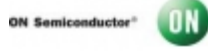
Spezifikationen

Teilenummer	2N6667G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 60V 10A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	20866 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

2N6667G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6667G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6667G 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 2N6667G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N6669. ON 2N6669. ON</p>	 <p>2N6668 Central Semiconductor Corp TRANS PNP DARL 80V 10A TO220</p>	 <p>2N6661JTXP02 Electro-Films (EF1) / Vishay MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6668 STMicroelectronics TRANS PNP DARL 80V 10A TO-220</p>
 <p>2N6668G. ON 2N6668G. ON</p>	 <p>2N6667 ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 10A TO220AB</p>	 <p>2N6669 ON 2N6669 ON</p>	 <p>2N6666G ON 2N6666G ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6667G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6667G Datenblatt	2N6667G-Datenblätter	2N6667G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6667G
2N6667G Electronic	2N6667G-Komponenten	2N6667G-Verteiler	2N6667G-Bild	2N6667G-Teil
2N6667G Preis	2N6667G Hersteller	2N6667G Bild	2N6667G Aktie	2N6667G Inventar
2N6667G Neu	2N6667G Original	2N6667G garantiert	2N6667G RFQ	2N6667G Online bestellen

Contact us: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