

	<b>2N6497G</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N6497G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 250V 5A TO220AB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6497G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	2N6497G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 250V 5A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	250V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	5V @ 2A, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	80W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	5MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 2.5A, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

2N6497G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6497G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6497G 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 2N6497G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N65 TO251</b> V V TO-251</p>	 <p><b>2N6497</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 5A TO220AB</p>	 <p><b>2N6491</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 15A TO220AB</p>	 <p><b>2N6491G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 15A TO220AB</p>
 <p><b>2N65 TO220</b> V V TO-220</p>	 <p><b>2N65</b> Original 220F</p>	 <p><b>2N65 TO220F</b> V V TO-220F</p>	 <p><b>2N6491G/2N6488G</b> ON 2N6491G/2N6488G ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6497G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6497G Datenblatt	2N6497G-Datenblätter	2N6497G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6497G
2N6497G Electronic	2N6497G-Komponenten	2N6497G-Verteiler	2N6497G-Bild	2N6497G-Teil
2N6497G Preis	2N6497G Hersteller	2N6497G Bild	2N6497G Aktie	2N6497G Inventar
2N6497G Neu	2N6497G Original	2N6497G garantiert	2N6497G RFQ	2N6497G 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