

	<h2 style="color: red;">2N6987</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2N6987</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2N6987.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	2N6987
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	4 PNP (Quad)
Supplier Device-Gehäuse	TO-116
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

2N6987 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6987-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6987 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6987 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N6988</b> Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A 14FLATPACK</p>	 <p><b>2N697</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor NPN GP TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N697A</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 35V TO-39</p>	 <p><b>2N697S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>
 <p><b>2N6987U</b> TT Electronics/Optek Technology TRANS 4PNP 60V 0.6A 20CLCC</p>	 <p><b>2N696S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N6987U</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N6989</b> Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A TO116</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6987 Microsemi	2N6987 Datenblatt	2N6987-Datenblätter	2N6987 PDF	Microsemi 2N6987
2N6987 Electronic	2N6987-Komponenten	2N6987-Verteiler	2N6987-Bild	2N6987-Teil
2N6987 Preis	2N6987 Hersteller	2N6987 Bild	2N6987 Aktie	2N6987 Inventar
2N6987 Neu	2N6987 Original	2N6987 garantiert	2N6987 RFQ	2N6987 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