

	2N6989
	Hersteller-Teilenummer: 2N6989
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TRANS 4NPN 50V 0.8A TO116
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  2N6989.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	2N6989
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS 4NPN 50V 0.8A TO116
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	4 NPN (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)	800mA

2N6989 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6989-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6989 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N6989 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N6987U Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N6990 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A</p>	 <p>2N6989U TT Electronics/Optek Technology TRANS 4NPN 50V 0.8A 20CLCC</p>	 <p>2N6989UTX TT Electronics/Optek Technology TRANS 4NPN 50V 0.8A SMT</p>
 <p>2N699 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	 <p>2N6987 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 60V 0.6A TO116</p>	 <p>2N6987U TT Electronics/Optek Technology TRANS 4NPN 60V 0.6A 20CLCC</p>	 <p>2N697S Microsemi NPN TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6989 Microsemi	2N6989 Datenblatt	2N6989-Datenblätter	2N6989 PDF	Microsemi 2N6989
2N6989 Electronic	2N6989-Komponenten	2N6989-Verteiler	2N6989-Bild	2N6989-Teil
2N6989 Preis	2N6989 Hersteller	2N6989 Bild	2N6989 Aktie	2N6989 Inventar
2N6989 Neu	2N6989 Original	2N6989 garantiert	2N6989 RFQ	2N6989 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