









	<h2 style="color: red;">JAN2N4957</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN2N4957
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 30V 30MA TO72
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN2N4957.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	JAN2N4957
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 30V 30MA TO72
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-72
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-72-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	3.5dB @ 450MHz
Befestigungsart	Through Hole
Gewinnen	25dB
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 10V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

JAN2N4957 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N4957-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N4957 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N4957 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N5002 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO59</p>	 <p>JAN2N4261 Microsemi Corporation TRANS PNP 15V 0.03A TO-72</p>	 <p>JAN2N5003 Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 5A TO59</p>	 <p>JAN2N4449 Microsemi Corporation TRANS NPN 20V TO46</p>
 <p>JAN2N4399 Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 30A TO-3</p>	 <p>JAN2N4261UB Microsemi Corporation TRANS PNP 15V 0.03A</p>	 <p>JAN2N5005 Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 5A TO59</p>	 <p>JAN2N4239 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A TO39</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N4957 Microsemi	JAN2N4957 Datenblatt	JAN2N4957-Datenblätter	JAN2N4957 PDF	Microsemi JAN2N4957
JAN2N4957 Electronic	JAN2N4957-Komponenten	JAN2N4957-Verteiler	JAN2N4957-Bild	JAN2N4957-Teil
JAN2N4957 Preis	JAN2N4957 Hersteller	JAN2N4957 Bild	JAN2N4957 Aktie	JAN2N4957 Inventar
JAN2N4957 Neu	JAN2N4957 Original	JAN2N4957 garantiert	JAN2N4957 RFQ	JAN2N4957 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