









	<h2 style="color: red;">JAN2N697</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN2N697
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 40V
Datenblätter:	 JAN2N697.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N697
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 40V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/99
Leistung - max	600mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	-

JAN2N697 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N697-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N697 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N697 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N6990 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A 14PIN</p>	 <p>JAN2N6988 Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A</p>	 <p>JAN2N6849U Microsemi Corporation MOSFET P-CH 18-LCC</p>	 <p>JAN2N6898 Microsemi Corporation P CHANNEL MOSFET</p>
 <p>JAN2N6987 Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116</p>	 <p>JAN2N6989 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A TO116</p>	 <p>JAN2N6804 Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 11A TO-3</p>	 <p>JAN2N6849 Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 6.5A TO-39</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N697 Microsemi	JAN2N697 Datenblatt	JAN2N697-Datenblätter	JAN2N697 PDF	Microsemi JAN2N697
JAN2N697 Electronic	JAN2N697-Komponenten	JAN2N697-Verteiler	JAN2N697-Bild	JAN2N697-Teil
JAN2N697 Preis	JAN2N697 Hersteller	JAN2N697 Bild	JAN2N697 Aktie	JAN2N697 Inventar
JAN2N697 Neu	JAN2N697 Original	JAN2N697 garantiert	JAN2N697 RFQ	JAN2N697 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