









	<h2 style="color: red;">JANTXV2N3997</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV2N3997
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 80V 10A TO111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV2N3997.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	JANTXV2N3997
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 80V 10A TO111
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 500mA, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-111
Serie	Military, MIL-PRF-19500/374
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-111-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JANTXV2N3997 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3997-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3997 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3997 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV2N4150 Microsemi Corporation TRANS NPN 70V 10A TO-5</p>	 <p>JANTXV2N3879 Microsemi Corporation TRANS NPN 75V 7A TO-66</p>	 <p>JANTXV2N3960 Microsemi Corporation TRANS NPN 12V TO-18</p>	 <p>JANTXV2N4033 Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A TO39</p>
 <p>JANTXV2N3998 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>	 <p>JANTXV2N3902 Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 3.5A TO3</p>	 <p>JANTXV2N4029 Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A TO18</p>	 <p>JANTXV2N3960UB Microsemi Corporation TRANS NPN 12V UB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N3997 Microsemi	JANTXV2N3997 Datenblatt	JANTXV2N3997-Datenblätter	JANTXV2N3997 PDF	Microsemi JANTXV2N3997
JANTXV2N3997 Electronic	JANTXV2N3997-Komponenten	JANTXV2N3997-Verteiler	JANTXV2N3997-Bild	JANTXV2N3997-Teil
JANTXV2N3997 Preis	JANTXV2N3997 Hersteller	JANTXV2N3997 Bild	JANTXV2N3997 Aktie	JANTXV2N3997 Inventar
JANTXV2N3997 Neu	JANTXV2N3997 Original	JANTXV2N3997 garantiert	JANTXV2N3997 RFQ	JANTXV2N3997 Online bestellen