	<p>JAN2N3741</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N3741</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 80V 4A TO-66</p> <p>Datenblätter: PDF JAN2N3741.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N3741
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 80V 4A TO-66
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 125mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-66 (TO-213AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/441
Leistung - max	25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-213AA, TO-66-2
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 250mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

JAN2N3741 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3741-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3741 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N3741 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN2N3735 Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 1.5A TO39</p>	 <p>JAN2N3762 Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 1.5A TO-39</p>	 <p>JAN2N3740 Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 4A TO-66</p>	 <p>JAN2N3764 Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 1.5A TO-39</p>
 <p>JAN2N3772 Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 20A TO-3</p>	 <p>JAN2N3735L Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 1.5A TO5</p>	 <p>JAN2N3737UB Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 1.5A 3 PIN</p>	 <p>JAN2N3749 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3741 Microsemi	JAN2N3741 Datenblatt	JAN2N3741-Datenblätter	JAN2N3741 PDF	Microsemi JAN2N3741
JAN2N3741 Electronic	JAN2N3741-Komponenten	JAN2N3741-Verteiler	JAN2N3741-Bild	JAN2N3741-Teil
JAN2N3741 Preis	JAN2N3741 Hersteller	JAN2N3741 Bild	JAN2N3741 Aktie	JAN2N3741 Inventar
JAN2N3741 Neu	JAN2N3741 Original	JAN2N3741 garantiert	JAN2N3741 RFQ	JAN2N3741 Online bestellen