
	<h2>JAN2N3998</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N3998</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 10A TO59</p> <p>Datenblätter:  JAN2N3998.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	JAN2N3998
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 80V 10A TO59
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-59
Serie	Military, MIL-PRF-19500/374
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-210AA, TO-59-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Stud Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JAN2N3998 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3998-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3998 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N3998 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN2N3963 MOT JAN2N3963 MOT</p>	 <p>JAN2N4029 Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A</p>	 <p>JAN2N3997 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111</p>	 <p>JAN2N3999 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>
 <p>JAN2N3996 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111</p>	 <p>JAN2N4033 Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A</p>	 <p>JAN2N3960UB Microsemi Corporation TRANS NPN 12V UB</p>	 <p>JAN2N4150 Microsemi Corporation TRANS NPN 70V 10A TO-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3998 Microsemi	JAN2N3998 Datenblatt	JAN2N3998-Datenblätter	JAN2N3998 PDF	Microsemi JAN2N3998
JAN2N3998 Electronic	JAN2N3998-Komponenten	JAN2N3998-Verteiler	JAN2N3998-Bild	JAN2N3998-Teil
JAN2N3998 Preis	JAN2N3998 Hersteller	JAN2N3998 Bild	JAN2N3998 Aktie	JAN2N3998 Inventar
JAN2N3998 Neu	JAN2N3998 Original	JAN2N3998 garantiert	JAN2N3998 RFQ	JAN2N3998 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