








	<h2>JAN2N3791</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N3791</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 60V 10A TO-3</p> <p>Datenblätter:  JAN2N3791.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	JAN2N3791
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 60V 10A TO-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 2A, 10A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-3 (TO-204AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/379
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 3A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JAN2N3791 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3791-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3791 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N3791 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N3772 Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 20A TO-3</p>	 <p>JAN2N3764 Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 1.5A TO-39</p>	 <p>JAN2N3811 Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>	 <p>JAN2N3792 Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 10A TO-3</p>
 <p>JAN2N3810L Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>	 <p>JAN2N3749 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO111</p>	 <p>JAN2N3767 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 4A</p>	 <p>JAN2N3810 Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3791 Microsemi	JAN2N3791 Datenblatt	JAN2N3791-Datenblätter	JAN2N3791 PDF	Microsemi JAN2N3791
JAN2N3791 Electronic	JAN2N3791-Komponenten	JAN2N3791-Verteiler	JAN2N3791-Bild	JAN2N3791-Teil
JAN2N3791 Preis	JAN2N3791 Hersteller	JAN2N3791 Bild	JAN2N3791 Aktie	JAN2N3791 Inventar
JAN2N3791 Neu	JAN2N3791 Original	JAN2N3791 garantiert	JAN2N3791 RFQ	JAN2N3791 Online bestellen