










	<h2>JAN2N6283</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6283</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 20A TO-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6283.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N6283</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 20A TO-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 200mA, 20A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-3 (TO-204AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/504
Leistung - max	175W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1250 @ 10A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	20A

JAN2N6283 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6283-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6283 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6283 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6251</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6298</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 60V 8A TO-66</p>	 <p><b>JAN2N6277</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 50A TO-3</p>	  <p><b>JAN2N6299</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 8A TO-213AA</p>
 <p><b>JAN2N6300</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 60V 8A TO66</p>	 <p><b>JAN2N6251T1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6287</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 100V 20A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6250</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 275V 10A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N6283 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N6283 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N6283-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N6283 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N6283</a>
<a href="#">JAN2N6283 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N6283-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N6283-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N6283-Bild</a>	<a href="#">JAN2N6283-Teil</a>
<a href="#">JAN2N6283 Preis</a>	<a href="#">JAN2N6283 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N6283 Bild</a>	<a href="#">JAN2N6283 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N6283 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N6283 Neu</a>	<a href="#">JAN2N6283 Original</a>	<a href="#">JAN2N6283 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N6283 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N6283 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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