











	<h2 style="color: red;">JAN2N6300</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N6300</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 60V 8A TO66
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N6300.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N6300
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 8A TO66
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)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 80mA, 8A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-66 (TO-213AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/539
Leistung - max	75W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-213AA, TO-66-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 4A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

JAN2N6300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6300 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6284</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 100V 20A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6306</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 8A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6287</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 100V 20A TO-3</p>	  <p><b>JAN2N6299</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 8A TO-213AA</p>
 <p><b>JAN2N6350</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</p>	  <p><b>JAN2N6351</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>	 <p><b>JAN2N6283</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 20A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6353</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6300 Microsemi	JAN2N6300 Datenblatt	JAN2N6300-Datenblätter	JAN2N6300 PDF	Microsemi JAN2N6300
JAN2N6300 Electronic	JAN2N6300-Komponenten	JAN2N6300-Verteiler	JAN2N6300-Bild	JAN2N6300-Teil
JAN2N6300 Preis	JAN2N6300 Hersteller	JAN2N6300 Bild	JAN2N6300 Aktie	JAN2N6300 Inventar
JAN2N6300 Neu	JAN2N6300 Original	JAN2N6300 garantiert	JAN2N6300 RFQ	JAN2N6300 Online bestellen

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