










	<h2 style="color: red;">JAN2N6299</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN2N6299
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP DARL 80V 8A TO-213AA
	Datenblätter:	 JAN2N6299.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N6299
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP DARL 80V 8A TO-213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 16mA, 4A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Serie	Military, MIL-PRF-19500/540
Leistung - max	64W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-213AA, TO-66-2
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 4A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

JAN2N6299 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6299-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6299 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N6299 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N6306 Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 8A TO3</p>	 <p>JAN2N6277 Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 50A TO-3</p>	 <p>JAN2N6300 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 60V 8A TO66</p>	 <p>JAN2N6351 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>
 <p>JAN2N6284 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 100V 20A TO-3</p>	 <p>JAN2N6287 Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 100V 20A TO-3</p>	 <p>JAN2N6350 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</p>	 <p>JAN2N6283 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 20A TO-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6299 Microsemi	JAN2N6299 Datenblatt	JAN2N6299-Datenblätter	JAN2N6299 PDF	Microsemi JAN2N6299
JAN2N6299 Electronic	JAN2N6299-Komponenten	JAN2N6299-Verteiler	JAN2N6299-Bild	JAN2N6299-Teil
JAN2N6299 Preis	JAN2N6299 Hersteller	JAN2N6299 Bild	JAN2N6299 Aktie	JAN2N6299 Inventar
JAN2N6299 Neu	JAN2N6299 Original	JAN2N6299 garantiert	JAN2N6299 RFQ	JAN2N6299 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