








	<h2 style="color: red;">JAN2N6351</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN2N6351
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N6351
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 10mA, 5A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-33
Serie	Military, MIL-PRF-19500/472
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AC, TO-33-4 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

JAN2N6351 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6351-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6351 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N6351 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N6353 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>	 <p>JAN2N6350 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</p>	 <p>JAN2N6308 Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 8A TO3</p>	 <p>JAN2N6437 Microsemi Corporation TRANS PNP 100V 25A</p>
 <p>JAN2N6383 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 40V 10A TO-33</p>	 <p>JAN2N6299 Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 8A TO-213AA</p>	 <p>JAN2N6385 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 10A TO3</p>	 <p>JAN2N6306 Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 8A TO3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6351 Microsemi	JAN2N6351 Datenblatt	JAN2N6351-Datenblätter	JAN2N6351 PDF	Microsemi JAN2N6351
JAN2N6351 Electronic	JAN2N6351-Komponenten	JAN2N6351-Verteiler	JAN2N6351-Bild	JAN2N6351-Teil
JAN2N6351 Preis	JAN2N6351 Hersteller	JAN2N6351 Bild	JAN2N6351 Aktie	JAN2N6351 Inventar
JAN2N6351 Neu	JAN2N6351 Original	JAN2N6351 garantiert	JAN2N6351 RFQ	JAN2N6351 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