








	<h2 style="color: red;">JAN2N6250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6250</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 275V 10A TO-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6250.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N6250
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 275V 10A 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)	275V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1.25A, 10A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-3 (TO-204AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/510
Leistung - max	6W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	8 @ 10A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JAN2N6250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6250 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6251T1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6059</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 100V 12A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6193</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 100V 5A TO39</p>	 <p><b>JAN2N6211</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 225V 2A TO-66</p>
 <p><b>JAN2N6283</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 20A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6277</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 50A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6249</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 200V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6251</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 10A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6250 Microsemi	JAN2N6250 Datenblatt	JAN2N6250-Datenblätter	JAN2N6250 PDF	Microsemi JAN2N6250
JAN2N6250 Electronic	JAN2N6250-Komponenten	JAN2N6250-Verteiler	JAN2N6250-Bild	JAN2N6250-Teil
JAN2N6250 Preis	JAN2N6250 Hersteller	JAN2N6250 Bild	JAN2N6250 Aktie	JAN2N6250 Inventar
JAN2N6250 Neu	JAN2N6250 Original	JAN2N6250 garantiert	JAN2N6250 RFQ	JAN2N6250 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