

	<h2>JANTXV2N6250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N6250</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 275V 10A TO-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N6250.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	JANTXV2N6250
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

JANTXV2N6250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6250 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV2N6286</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 20A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6284</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTXV2N6249T1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 200V 10A TO-3</p>	 <p><b>JANTXV2N6193</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 100V 5A TO-39</p>
 <p><b>JANTXV2N6250T1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 275V 10A TO-3</p>	 <p><b>JANTXV2N6283</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 20A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6251T1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 10A TO-3</p>	 <p><b>JANTXV2N6193U3</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 100V 5A TO-39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N6250 Microsemi	JANTXV2N6250 Datenblatt	JANTXV2N6250-Datenblätter	JANTXV2N6250 PDF	Microsemi JANTXV2N6250
JANTXV2N6250 Electronic	JANTXV2N6250-Komponenten	JANTXV2N6250-Verteiler	JANTXV2N6250-Bild	JANTXV2N6250-Teil
JANTXV2N6250 Preis	JANTXV2N6250 Hersteller	JANTXV2N6250 Bild	JANTXV2N6250 Aktie	JANTXV2N6250 Inventar
JANTXV2N6250 Neu	JANTXV2N6250 Original	JANTXV2N6250 garantiert	JANTXV2N6250 RFQ	JANTXV2N6250 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