








	<h2 style="color: red;">JAN2N3250A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N3250A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.2A TO-39</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N3250A.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	<a href="#">JAN2N3250A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.2A TO-39
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	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/323
Leistung - max	360mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

JAN2N3250A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3250A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3250A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3250A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3418S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 3A</p>	 <p><b>JAN2N335</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 10MA</p>	 <p><b>JAN2N3019A</b> MOT JAN2N3019A MOT</p>	 <p><b>JAN2N3019S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>
 <p><b>JAN2N3057A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A TO46</p>	 <p><b>JAN2N3055</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 70V 15A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N3251AUB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.2A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N3418</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 3A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3250A Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3250A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3250A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3250A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3250A</a>
<a href="#">JAN2N3250A Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3250A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3250A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3250A-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3250A-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3250A Preis</a>	<a href="#">JAN2N3250A Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3250A Bild</a>	<a href="#">JAN2N3250A Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3250A Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3250A Neu</a>	<a href="#">JAN2N3250A Original</a>	<a href="#">JAN2N3250A garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3250A RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3250A Online bestellen</a>

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