









	<h2 style="color: red;">JAN2N3810</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3810</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N3810.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N3810</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 100µA, 1mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	TO-78-6
Serie	Military, MIL-PRF-19500/336
Leistung - max	350mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-78-6 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	150 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

JAN2N3810 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3810-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3810 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3810 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3810L</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>	 <p><b>JAN2N3767</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 4A</p>	 <p><b>JAN2N3811U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JAN2N3792</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 10A TO-3</p>
 <p><b>JAN2N3791</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N3810U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JAN2N3811</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>	 <p><b>JAN2N3764</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 1.5A TO-39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3810 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3810 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3810-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3810 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3810</a>
<a href="#">JAN2N3810 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3810-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3810-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3810-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3810-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3810 Preis</a>	<a href="#">JAN2N3810 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3810 Bild</a>	<a href="#">JAN2N3810 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3810 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3810 Neu</a>	<a href="#">JAN2N3810 Original</a>	<a href="#">JAN2N3810 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3810 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3810 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