









	<h2 style="color: red;">JAN2N3810L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N3810L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N3810L.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N3810L</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

JAN2N3810L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3810L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3810L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3810L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3867</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 3A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3791</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N3811</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>	 <p><b>JAN2N3772</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 20A TO-3</p>
 <p><b>JAN2N3792</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N3810U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JAN2N3767</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 4A</p>	 <p><b>JAN2N3810</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3810L Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3810L Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3810L-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3810L PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3810L</a>
<a href="#">JAN2N3810L Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3810L-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3810L-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3810L-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3810L-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3810L Preis</a>	<a href="#">JAN2N3810L Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3810L Bild</a>	<a href="#">JAN2N3810L Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3810L Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3810L Neu</a>	<a href="#">JAN2N3810L Original</a>	<a href="#">JAN2N3810L garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3810L RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3810L 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