


	<p><b>JANTXV2N3811L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N3811L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 60V 0.05A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N3811L.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	<a href="#">JANTXV2N3811L</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 60V 0.05A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	300 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

JANTXV2N3811L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3811L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3811L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3811L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV2N3867</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 3A TO5</p>	 <p><b>JANTXV2N3810L</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JANTXV2N3811U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JANTXV2N3868</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>
 <p><b>JANTXV2N3867S</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 3A TO39</p>	 <p><b>JANTXV2N3810U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JANTXV2N3811</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>	 <p><b>JANTXV2N3810</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO78</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTXV2N3811L Microsemi	JANTXV2N3811L Datenblatt	JANTXV2N3811L-Datenblätter	JANTXV2N3811L PDF	Microsemi JANTXV2N3811L
JANTXV2N3811L Electronic	JANTXV2N3811L-Komponenten	JANTXV2N3811L-Verteiler	JANTXV2N3811L-Bild	JANTXV2N3811L-Teil
JANTXV2N3811L Preis	JANTXV2N3811L Hersteller	JANTXV2N3811L Bild	JANTXV2N3811L Aktie	JANTXV2N3811L Inventar
JANTXV2N3811L Neu	JANTXV2N3811L Original	JANTXV2N3811L garantiert	JANTXV2N3811L RFQ	JANTXV2N3811L Online bestellen