
	<h2>JANTXV2N3763</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N3763</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1.5A TO-39</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N3763.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	JANTXV2N3763
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1.5A 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	900mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/396
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 1A, 1.5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

JANTXV2N3763 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3763-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3763 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3763 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV2N3740</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 4A TO-66</p>	 <p><b>JANTXV2N3767</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 4A</p>	 <p><b>JANTXV2N3791</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 10A TO-3</p>	 <p><b>JANTXV2N3749</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO111</p>
 <p><b>JANTXV2N3739</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 1A TO-66</p>	 <p><b>JANTXV2N3741</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 4A TO-66</p>	 <p><b>JANTXV2N3766</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 4A</p>	 <p><b>JANTXV2N3741</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N3763 Microsemi	JANTXV2N3763 Datenblatt	JANTXV2N3763-Datenblätter	JANTXV2N3763 PDF	Microsemi JANTXV2N3763
JANTXV2N3763 Electronic	JANTXV2N3763-Komponenten	JANTXV2N3763-Verteiler	JANTXV2N3763-Bild	JANTXV2N3763-Teil
JANTXV2N3763 Preis	JANTXV2N3763 Hersteller	JANTXV2N3763 Bild	JANTXV2N3763 Aktie	JANTXV2N3763 Inventar
JANTXV2N3763 Neu	JANTXV2N3763 Original	JANTXV2N3763 garantiert	JANTXV2N3763 RFQ	JANTXV2N3763 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