









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N3766</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N3766</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 60V 4A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N3766.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="#">JANTXV2N3766</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 60V 4A
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	2.5V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-66
Serie	Military, MIL-PRF-19500/518
Leistung - max	25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-213AA, TO-66-2
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 500mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

JANTXV2N3766 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3766-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3766 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3766 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N3749</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO111</p>	 <p><b>JANTXV2N3764</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 1.5A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N3767</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>	 <p><b>JANTXV2N3741</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>
 <p><b>JANTXV2N3763</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 1.5A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N3741</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 4A TO-66</p>	 <p><b>JANTXV2N3810L</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JANTXV2N3791</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 10A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N3766 Microsemi	JANTXV2N3766 Datenblatt	JANTXV2N3766-Datenblätter	JANTXV2N3766 PDF	Microsemi JANTXV2N3766
JANTXV2N3766 Electronic	JANTXV2N3766-Komponenten	JANTXV2N3766-Verteiler	JANTXV2N3766-Bild	JANTXV2N3766-Teil
JANTXV2N3766 Preis	JANTXV2N3766 Hersteller	JANTXV2N3766 Bild	JANTXV2N3766 Aktie	JANTXV2N3766 Inventar
JANTXV2N3766 Neu	JANTXV2N3766 Original	JANTXV2N3766 garantiert	JANTXV2N3766 RFQ	JANTXV2N3766 Online bestellen