










	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N2060</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N2060</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 60V 500MA TO78
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N2060.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	JANTXV2N2060
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS 2NPN 60V 500MA 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	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	TO-78-6
Serie	Military, MIL-PRF-19500/270
Leistung - max	600mW
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	50 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

JANTXV2N2060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N2060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N2060 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N2060 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N2218A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO39</p>	 <p><b>JANTXV2N2060L</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p>	 <p><b>JANTXV1N986D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV2N1893</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-5</p>
 <p><b>JANTXV2N1893S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV1N986DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV2N2218AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO5</p>	  <p><b>JANTXV2N2219</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.8A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N2060 Microsemi	JANTXV2N2060 Datenblatt	JANTXV2N2060-Datenblätter	JANTXV2N2060 PDF	Microsemi JANTXV2N2060
JANTXV2N2060 Electronic	JANTXV2N2060-Komponenten	JANTXV2N2060-Verteiler	JANTXV2N2060-Bild	JANTXV2N2060-Teil
JANTXV2N2060 Preis	JANTXV2N2060 Hersteller	JANTXV2N2060 Bild	JANTXV2N2060 Aktie	JANTXV2N2060 Inventar
JANTXV2N2060 Neu	JANTXV2N2060 Original	JANTXV2N2060 garantiert	JANTXV2N2060 RFQ	JANTXV2N2060 Online bestellen