

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX2N3867S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N3867S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 40V 3A TO39
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N3867S.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="#">JANTX2N3867S</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 40V 3A TO39
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)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 250mA, 2.5A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/350
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1.5A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

JANTX2N3867S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N3867S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N3867S Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N3867S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX2N3868</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.003A TO-5</p>	 <p><b>JANTX2N3902</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 3.5A TO3</p>	 <p><b>JANTX2N3879</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 75V 7A TO-66</p>	 <p><b>JANTX2N3811U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>
 <p><b>JANTX2N3811L</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JANTX2N3868</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>	 <p><b>JANTX2N3810U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A</p>	 <p><b>JANTX2N3868S</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.003A TO39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX2N3867S Microsemi	JANTX2N3867S Datenblatt	JANTX2N3867S-Datenblätter	JANTX2N3867S PDF	Microsemi JANTX2N3867S
JANTX2N3867S Electronic	JANTX2N3867S-Komponenten	JANTX2N3867S-Verteiler	JANTX2N3867S-Bild	JANTX2N3867S-Teil
JANTX2N3867S Preis	JANTX2N3867S Hersteller	JANTX2N3867S Bild	JANTX2N3867S Aktie	JANTX2N3867S Inventar
JANTX2N3867S Neu	JANTX2N3867S Original	JANTX2N3867S garantiert	JANTX2N3867S RFQ	JANTX2N3867S Online bestellen