

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV2N3440</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N3440</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 250V 1A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N3440.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV2N3440
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 250V 1A
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)	250V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 4mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	Military, MIL-PRF-19500/368
Leistung - max	800mW
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 @ 20mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JANTXV2N3440 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3440-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3440 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3440 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV2N3485A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JANTXV2N3439</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3440L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3467</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 1A TO-3</p>
 <p><b>JANTXV2N3439UA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 1A UA</p>	 <p><b>JANTXV2N3439L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3421U4</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 125V 3A</p>	 <p><b>JANTXV2N3486A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A TO46</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N3440 Microsemi	JANTXV2N3440 Datenblatt	JANTXV2N3440-Datenblätter	JANTXV2N3440 PDF	Microsemi JANTXV2N3440
JANTXV2N3440 Electronic	JANTXV2N3440-Komponenten	JANTXV2N3440-Verteiler	JANTXV2N3440-Bild	JANTXV2N3440-Teil
JANTXV2N3440 Preis	JANTXV2N3440 Hersteller	JANTXV2N3440 Bild	JANTXV2N3440 Aktie	JANTXV2N3440 Inventar
JANTXV2N3440 Neu	JANTXV2N3440 Original	JANTXV2N3440 garantiert	JANTXV2N3440 RFQ	JANTXV2N3440 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