

	<h2>JANS2N3440</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANS2N3440</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 250V 1A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANS2N3440.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	<a href="#">JANS2N3440</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
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 (TO-205AD)
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

JANS2N3440 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANS2N3440-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANS2N3440 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANS2N3440 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANS2N3439</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 1A	   <b>JANS2N2920</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.03A TO-18	  <b>JANS2N3440UA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 1A TO-5	  <b>JANS2N3499L</b> Microsemi SMALL-SIGNAL BJT
  <b>JANS2N3499L/TR</b> Microsemi SMALL-SIGNAL BJT	   <b>JANS2N3019</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A TO-5	  <b>JANS2N3440U4</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 1A TO-5	  <b>JANS2N3439U4</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 1A UA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANS2N3440 Microsemi</a>	<a href="#">JANS2N3440 Datenblatt</a>	<a href="#">JANS2N3440-Datenblätter</a>	<a href="#">JANS2N3440 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANS2N3440</a>
<a href="#">JANS2N3440 Electronic</a>	<a href="#">JANS2N3440-Komponenten</a>	<a href="#">JANS2N3440-Verteiler</a>	<a href="#">JANS2N3440-Bild</a>	<a href="#">JANS2N3440-Teil</a>
<a href="#">JANS2N3440 Preis</a>	<a href="#">JANS2N3440 Hersteller</a>	<a href="#">JANS2N3440 Bild</a>	<a href="#">JANS2N3440 Aktie</a>	<a href="#">JANS2N3440 Inventar</a>
<a href="#">JANS2N3440 Neu</a>	<a href="#">JANS2N3440 Original</a>	<a href="#">JANS2N3440 garantiert</a>	<a href="#">JANS2N3440 RFQ</a>	<a href="#">JANS2N3440 Online bestellen</a>

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