









	<h2 style="color: red;">JAN2N2218</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N2218</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 30V 0.8A TO39
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N2218.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	JAN2N2218
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.8A 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)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/251
Leistung - max	800mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

JAN2N2218 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N2218-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N2218 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N2218 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N2060L</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p>	 <p><b>JAN2N1777A</b> DEVIC JAN2N1777A DEVIC</p>	 <p><b>JAN2N2218A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO39</p>	 <p><b>JAN2N1893</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-5</p>
 <p><b>JAN2N2218AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO5</p>	 <p><b>JAN2N2219</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2219A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N1893S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N2218 Microsemi	JAN2N2218 Datenblatt	JAN2N2218-Datenblätter	JAN2N2218 PDF	Microsemi JAN2N2218
JAN2N2218 Electronic	JAN2N2218-Komponenten	JAN2N2218-Verteiler	JAN2N2218-Bild	JAN2N2218-Teil
JAN2N2218 Preis	JAN2N2218 Hersteller	JAN2N2218 Bild	JAN2N2218 Aktie	JAN2N2218 Inventar
JAN2N2218 Neu	JAN2N2218 Original	JAN2N2218 garantiert	JAN2N2218 RFQ	JAN2N2218 Online bestellen