
	<p><b>JANTX2N6800</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX2N6800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX2N6800.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="#">JANTX2N6800</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-205AF (TO-39)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/557
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34.75nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Tc)

JANTX2N6800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N6800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N6800 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N6800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX2N6798</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTX2N6800U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTX2N6794</b> IR JANTX2N6794 IR</p>	 <p><b>JANTX2N6806</b> IOR JANTX2N6806 IOR</p>
 <p><b>JANTX2N6796</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 8A</p>	 <p><b>JANTX2N6796U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 8A</p>	 <p><b>JANTX2N6804</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 11A TO-204AA</p>	 <p><b>JANTX2N6802U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX2N6800 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N6800 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N6800-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N6800 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N6800</a>
<a href="#">JANTX2N6800 Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N6800-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N6800-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N6800-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N6800-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N6800 Preis</a>	<a href="#">JANTX2N6800 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N6800 Bild</a>	<a href="#">JANTX2N6800 Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N6800 Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N6800 Neu</a>	<a href="#">JANTX2N6800 Original</a>	<a href="#">JANTX2N6800 garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N6800 RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N6800 Online bestellen</a>