









	<p><b>JAN2N6788</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6788</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6788.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="#">JAN2N6788</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH TO-205AF TO-39
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-39
Serie	Military, MIL-PRF-19500/555
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AF Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

JAN2N6788 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6788-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6788 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N6788 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6788U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6790</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6784</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6782</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>
 <p><b>JAN2N6770T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-254AA</p>	 <p><b>JAN2N6796</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6784U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6790U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN2N6788 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N6788 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N6788-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N6788 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N6788</a>
<a href="#">JAN2N6788 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N6788-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N6788-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N6788-Bild</a>	<a href="#">JAN2N6788-Teil</a>
<a href="#">JAN2N6788 Preis</a>	<a href="#">JAN2N6788 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N6788 Bild</a>	<a href="#">JAN2N6788 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N6788 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N6788 Neu</a>	<a href="#">JAN2N6788 Original</a>	<a href="#">JAN2N6788 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N6788 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N6788 Online bestellen</a>