









	<p><b>JAN2N6804</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6804</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 11A TO-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6804.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	JAN2N6804
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 11A TO-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">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-204AA (TO-3)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/562
Rds On (Max) @ Id, Vgs	360 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	4W (Ta), 75W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AA, TO-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

JAN2N6804 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6804-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6804 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6804 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6802</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6901</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 1.69A TO-205AF</p>	 <p><b>JAN2N6802U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6849</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 6.5A TO-39</p>
 <p><b>JAN2N697</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V</p>	 <p><b>JAN2N6800U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6798U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6898</b> Microsemi Corporation P CHANNEL MOSFET</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN2N6804 Microsemi	JAN2N6804 Datenblatt	JAN2N6804-Datenblätter	JAN2N6804 PDF	Microsemi JAN2N6804
JAN2N6804 Electronic	JAN2N6804-Komponenten	JAN2N6804-Verteiler	JAN2N6804-Bild	JAN2N6804-Teil
JAN2N6804 Preis	JAN2N6804 Hersteller	JAN2N6804 Bild	JAN2N6804 Aktie	JAN2N6804 Inventar
JAN2N6804 Neu	JAN2N6804 Original	JAN2N6804 garantiert	JAN2N6804 RFQ	JAN2N6804 Online bestellen