








	<p><b>JAN2N6760</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6760</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH TO-204AE TO-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6760.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	JAN2N6760
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH TO-204AE 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-19500/542
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.22 Ohm @ 5.5A, 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	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

JAN2N6760 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6760-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6760 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N6760 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6676</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 15A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6675</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 15A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6758</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-204AE TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6764</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-204AE TO-3</p>
 <p><b>JAN2N6764T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-254AA</p>	 <p><b>JAN2N6678</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 15A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6766T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-254AA</p>	 <p><b>JAN2N6756</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-204AE TO-3</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN2N6760 Microsemi	JAN2N6760 Datenblatt	JAN2N6760-Datenblätter	JAN2N6760 PDF	Microsemi JAN2N6760
JAN2N6760 Electronic	JAN2N6760-Komponenten	JAN2N6760-Verteiler	JAN2N6760-Bild	JAN2N6760-Teil
JAN2N6760 Preis	JAN2N6760 Hersteller	JAN2N6760 Bild	JAN2N6760 Aktie	JAN2N6760 Inventar
JAN2N6760 Neu	JAN2N6760 Original	JAN2N6760 garantiert	JAN2N6760 RFQ	JAN2N6760 Online bestellen