








	<p><b>JAN2N6796</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6796</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6796.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	JAN2N6796
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH TO-205AF TO-39
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-39
Serie	Military, MIL-PRF-19500/557
Rds On (Max) @ Id, Vgs	195 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta), 25W (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	28.51nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

JAN2N6796 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6796-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6796 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6796 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6788</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6800U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6788U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6800</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>
 <p><b>JAN2N6790</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6796U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6784U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6798U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6796 Microsemi	JAN2N6796 Datenblatt	JAN2N6796-Datenblätter	JAN2N6796 PDF	Microsemi JAN2N6796
JAN2N6796 Electronic	JAN2N6796-Komponenten	JAN2N6796-Verteiler	JAN2N6796-Bild	JAN2N6796-Teil
JAN2N6796 Preis	JAN2N6796 Hersteller	JAN2N6796 Bild	JAN2N6796 Aktie	JAN2N6796 Inventar
JAN2N6796 Neu	JAN2N6796 Original	JAN2N6796 garantiert	JAN2N6796 RFQ	JAN2N6796 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited