









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N6796U</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N6796U</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 8A
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N6796U.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N6796U</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 8A
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	18-ULCC (9.14x7.49)
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	18-BQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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)

JANTXV2N6796U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6796U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6796U Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6796U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>JANTXV2N6800</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6802</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6790U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6800U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH
  <b>JANTXV2N6796</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 8A	  <b>JANTXV2N6790</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6798</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6798U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV2N6796U Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N6796U</a>
<a href="#">JANTXV2N6796U Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N6796U Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N6796U Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U Original</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N6796U Online bestellen</a>

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