









	<b>JANTXV2N6768</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N6768</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N6768.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N6768</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH
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-204AE (TO-3)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/543
Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	4W (Ta), 150W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

JANTXV2N6768 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6768-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6768 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6768 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N6770</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6770T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6764</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A</p>	 <p><b>JANTXV2N6764T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A</p>
 <p><b>JANTXV2N6766T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6762</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6782</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 3.5A</p>	 <p><b>JANTXV2N6768T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTXV2N6768 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N6768-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N6768</a>
<a href="#">JANTXV2N6768 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N6768-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N6768-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N6768-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6768-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N6768 Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N6768 Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 Original</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N6768 Online bestellen</a>