










	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV2N6756</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N6756</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 14A
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N6756.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="#">JANTXV2N6756</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A
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-204AA (TO-3)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/542
Rds On (Max) @ Id, Vgs	210 mOhm @ 14A, 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	35nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

JANTXV2N6756 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6756-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6756 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6756 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N6764</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A</p>	 <p><b>JANTXV2N6760</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6758</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V 9A</p>	 <p><b>JANTXV2N6764T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A</p>
 <p><b>JANTXV2N6676</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	  <p><b>JANTXV2N6678</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>	 <p><b>JANTXV2N6676T1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 15A</p>	 <p><b>JANTXV2N6674</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV2N6756 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N6756-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N6756</a>
<a href="#">JANTXV2N6756 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N6756-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N6756-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N6756-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6756-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N6756 Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N6756 Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 Original</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N6756 Online bestellen</a>