









	<b>JANTXV2N6901</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N6901</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 1.69A
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N6901.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="#">JANTXV2N6901</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.69A
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	2V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-205AF (TO-39)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/570
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 1.07A, 5V
Verlustleistung (max)	8.33W (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	5nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.69A (Tc)

JANTXV2N6901 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6901-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6901 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6901 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N7224</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 34A</p>	 <p><b>JANTXV2N6987</b> Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116</p>	 <p><b>JANTXV2N6988</b> Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JANTXV2N6849</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 6.5A</p>
 <p><b>JANTXV2N6804</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 11A</p>	 <p><b>JANTXV2N6989</b> Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A TO116</p>	 <p><b>JANTXV2N6849U</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 6.5A</p>	 <p><b>JANTXV2N6802U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTXV2N6901 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N6901-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N6901</a>
<a href="#">JANTXV2N6901 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N6901-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N6901-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N6901-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6901-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N6901 Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N6901 Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 Original</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N6901 Online bestellen</a>