









	<b>JANTXV2N6770</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N6770</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N6770.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N6770</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	500 mOhm @ 12A, 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	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

JANTXV2N6770 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6770-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6770 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6770 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

  <b>JANTXV2N6784U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6782U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 3.5A	  <b>JANTXV2N6784</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6768T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH
  <b>JANTXV2N6766</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6782</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 3.5A	  <b>JANTXV2N6770T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6764T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTXV2N6770 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N6770-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N6770</a>
<a href="#">JANTXV2N6770 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N6770-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N6770-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N6770-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6770-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N6770 Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N6770 Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 Original</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N6770 Online bestellen</a>