










	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV2N6770T1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N6770T1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N6770T1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N6770T1</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-254AA
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-254-3, TO-254AA (Straight Leads)
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)

JANTXV2N6770T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6770T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6770T1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV2N6770T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N6766</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6782U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 3.5A</p>	 <p><b>JANTXV2N6784</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6766T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>
 <p><b>JANTXV2N6770</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6788</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 6A</p>	 <p><b>JANTXV2N6768</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N6784U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV2N6770T1 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N6770T1</a>
<a href="#">JANTXV2N6770T1 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N6770T1 Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N6770T1 Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 Original</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N6770T1 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