
	<b>JANTXV2N6762</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N6762</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
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N6762.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="#">JANTXV2N6762</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-204AA (TO-3)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/542
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 Ohm @ 4.5A, 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	40nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

JANTXV2N6762 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6762-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6762 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6762 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTXV2N6676T1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 15A	  <b>JANTXV2N6768</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH	  <b>JANTXV2N6678</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE	  <b>JANTXV2N6760</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH
  <b>JANTXV2N6756</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 14A	  <b>JANTXV2N6764</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A	  <b>JANTXV2N6758</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V 9A	  <b>JANTXV2N6766</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTXV2N6762 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N6762-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N6762</a>
<a href="#">JANTXV2N6762 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N6762-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N6762-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N6762-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6762-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N6762 Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N6762 Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 Original</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N6762 Online bestellen</a>