	<h2 style="color: red;">MX2N4861</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX2N4861</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	N CHANNEL JFET
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX2N4861.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="#">MX2N4861</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	N CHANNEL JFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-jfets</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	4V @ 0.5nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TO-18 (TO-206AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/385
Resistance - RDS (on)	60 Ohm
Leistung - max	360mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	18pF @ 10V
Typ FET	N-Channel
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	80mA @ 15V

MX2N4861 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX2N4861-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX2N4861 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MX2N4861 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MX2N4860</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET	  <b>MX2N4857</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET	  <b>MX2N5114</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET	  <b>MX2N4857UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET
  <b>MX2N4860UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET	  <b>MX2N4858</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET	  <b>MX2N5116</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET	  <b>MX2N4856UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX2N4861 Microsemi</a>	<a href="#">MX2N4861 Datenblatt</a>	<a href="#">MX2N4861-Datenblätter</a>	<a href="#">MX2N4861 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MX2N4861</a>
<a href="#">MX2N4861 Electronic</a>	<a href="#">MX2N4861-Komponenten</a>	<a href="#">MX2N4861-Verteiler</a>	<a href="#">MX2N4861-Bild</a>	<a href="#">MX2N4861-Teil</a>
<a href="#">MX2N4861 Preis</a>	<a href="#">MX2N4861 Hersteller</a>	<a href="#">MX2N4861 Bild</a>	<a href="#">MX2N4861 Aktie</a>	<a href="#">MX2N4861 Inventar</a>
<a href="#">MX2N4861 Neu</a>	<a href="#">MX2N4861 Original</a>	<a href="#">MX2N4861 garantiert</a>	<a href="#">MX2N4861 RFQ</a>	<a href="#">MX2N4861 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