







	<p><b>MX2N5116</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX2N5116</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> N CHANNEL JFET</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX2N5116.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MX2N5116</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 @ 1nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Resistance - RDS (on)	175 Ohm
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	27pF @ 15V
Typ FET	P-Channel
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	25mA @ 15V

MX2N5116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX2N5116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX2N5116 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MX2N5116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX2N4857</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>MX2N4860</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>MX2N5114</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>MX2N4861</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>
 <p><b>MX2N4860UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>MX2N4858</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>MX2N4856UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>MX2N4858UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MX2N5116 Microsemi</a>	<a href="#">MX2N5116 Datenblatt</a>	<a href="#">MX2N5116-Datenblätter</a>	<a href="#">MX2N5116 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MX2N5116</a>
<a href="#">MX2N5116 Electronic</a>	<a href="#">MX2N5116-Komponenten</a>	<a href="#">MX2N5116-Verteiler</a>	<a href="#">MX2N5116-Bild</a>	<a href="#">MX2N5116-Teil</a>
<a href="#">MX2N5116 Preis</a>	<a href="#">MX2N5116 Hersteller</a>	<a href="#">MX2N5116 Bild</a>	<a href="#">MX2N5116 Aktie</a>	<a href="#">MX2N5116 Inventar</a>
<a href="#">MX2N5116 Neu</a>	<a href="#">MX2N5116 Original</a>	<a href="#">MX2N5116 garantiert</a>	<a href="#">MX2N5116 RFQ</a>	<a href="#">MX2N5116 Online bestellen</a>