
	<p><b>MX2N4856</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX2N4856</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="#">MX2N4856.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="#">MX2N4856</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)	40V
Supplier Device-Gehäuse	TO-18 (TO-206AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/385
Resistance - RDS (on)	25 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)	40V
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	175mA @ 15V

MX2N4856 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX2N4856-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX2N4856 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MX2N4856 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>MX2N4391UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	  <p><b>MX2N4857UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	  <p><b>MX2N4393</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	  <p><b>MX2N4392UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>
  <p><b>MX2N4858</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	  <p><b>MX2N4857</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	  <p><b>MX2N4393UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	  <p><b>MX2N4858UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX2N4856 Microsemi</a>	<a href="#">MX2N4856 Datenblatt</a>	<a href="#">MX2N4856-Datenblätter</a>	<a href="#">MX2N4856 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MX2N4856</a>
<a href="#">MX2N4856 Electronic</a>	<a href="#">MX2N4856-Komponenten</a>	<a href="#">MX2N4856-Verteiler</a>	<a href="#">MX2N4856-Bild</a>	<a href="#">MX2N4856-Teil</a>
<a href="#">MX2N4856 Preis</a>	<a href="#">MX2N4856 Hersteller</a>	<a href="#">MX2N4856 Bild</a>	<a href="#">MX2N4856 Aktie</a>	<a href="#">MX2N4856 Inventar</a>
<a href="#">MX2N4856 Neu</a>	<a href="#">MX2N4856 Original</a>	<a href="#">MX2N4856 garantiert</a>	<a href="#">MX2N4856 RFQ</a>	<a href="#">MX2N4856 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