


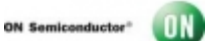





	<p><b>2N6756</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6756</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V TO-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6756.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 38 pcs 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	2N6756
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V TO-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	38 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-204AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	210 mOhm @ 14A, 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	35nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

2N6756 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6756-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6756 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6756 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N6760</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 400V TO-3</p>	 <p><b>2N6762</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V TO-3</p>	 <p><b>2N6729</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIE TRANS</p>	 <p><b>2N6758</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V TO-3</p>
 <p><b>2N6730</b> ZETEX ZETEX E-LINE</p>	 <p><b>2N6764T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A TO-204AE</p>	 <p><b>2N6729</b> Fairchild/Microsemi Components DIE TRANS</p>	 <p><b>2N6729STZ</b> ZETEX 2N6729STZ ZETEX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6756 Microsemi</a>	<a href="#">2N6756 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6756-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6756 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N6756</a>
<a href="#">2N6756 Electronic</a>	<a href="#">2N6756-Komponenten</a>	<a href="#">2N6756-Verteiler</a>	<a href="#">2N6756-Bild</a>	<a href="#">2N6756-Teil</a>
<a href="#">2N6756 Preis</a>	<a href="#">2N6756 Hersteller</a>	<a href="#">2N6756 Bild</a>	<a href="#">2N6756 Aktie</a>	<a href="#">2N6756 Inventar</a>
<a href="#">2N6756 Neu</a>	<a href="#">2N6756 Original</a>	<a href="#">2N6756 garantiert</a>	<a href="#">2N6756 RFQ</a>	<a href="#">2N6756 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