








	<p><b>2N6760</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6760</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V TO-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6760.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	2N6760
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V TO-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">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
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.22 Ohm @ 5.5A, 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	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

2N6760 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6760-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6760 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6760 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N6729</b> Fairchild/Micros Components DIE TRANS</p>	 <p><b>2N6766T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V TO-254AA</p>	 <p><b>2N6766</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V TO-204AE TO-3</p>	 <p><b>2N6729STZ</b> ZETEX 2N6729STZ ZETEX</p>
 <p><b>2N6730</b> ZETEX ZETEX E-LINE</p>	 <p><b>2N6762</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V TO-3</p>	 <p><b>2N6764</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V TO-204AE TO-3</p>	 <p><b>2N6764T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 38A TO-204AE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6760 Microsemi</a>	<a href="#">2N6760 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6760-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6760 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N6760</a>
<a href="#">2N6760 Electronic</a>	<a href="#">2N6760-Komponenten</a>	<a href="#">2N6760-Verteiler</a>	<a href="#">2N6760-Bild</a>	<a href="#">2N6760-Teil</a>
<a href="#">2N6760 Preis</a>	<a href="#">2N6760 Hersteller</a>	<a href="#">2N6760 Bild</a>	<a href="#">2N6760 Aktie</a>	<a href="#">2N6760 Inventar</a>
<a href="#">2N6760 Neu</a>	<a href="#">2N6760 Original</a>	<a href="#">2N6760 garantiert</a>	<a href="#">2N6760 RFQ</a>	<a href="#">2N6760 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