









	<h2>2N6784</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6784</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V TO-205AF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6784.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 107 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">2N6784</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V TO-205AF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	107 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 1.5A, 0V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta), 15W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AF Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.25A (Tc)

2N6784 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6784-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6784 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6784 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N6788JANTX</b> IR 2N6788JANTX IR</p>	 <p><b>2N6788</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V TO-205AF</p>	 <p><b>2N6770</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 12A TO-204AE</p>	 <p><b>2N6770T1</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 12A TO-254AA</p>
 <p><b>2N6786JANTX</b> IR 2N6786JANTX IR</p>	 <p><b>2N6788CDBN</b> SILICONIX 2N6788CDBN SILICONIX</p>	 <p><b>2N6782</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V TO-205AF</p>	 <p><b>2N6784U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V 18LCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6784 Microsemi</a>	<a href="#">2N6784 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6784-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6784 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N6784</a>
<a href="#">2N6784 Electronic</a>	<a href="#">2N6784-Komponenten</a>	<a href="#">2N6784-Verteiler</a>	<a href="#">2N6784-Bild</a>	<a href="#">2N6784-Teil</a>
<a href="#">2N6784 Preis</a>	<a href="#">2N6784 Hersteller</a>	<a href="#">2N6784 Bild</a>	<a href="#">2N6784 Aktie</a>	<a href="#">2N6784 Inventar</a>
<a href="#">2N6784 Neu</a>	<a href="#">2N6784 Original</a>	<a href="#">2N6784 garantiert</a>	<a href="#">2N6784 RFQ</a>	<a href="#">2N6784 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