









	<b>2N6804</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6804</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V TO-204AA TO-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6804.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 13 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	2N6804
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V TO-204AA TO-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	13 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-204AA (TO-3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	360 mOhm @ 11A, 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	29nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

2N6804 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6804-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6804 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6804 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N682A</b> Central Semiconductor Corp SCR THYRISTOR TO48</p>	 <p><b>2N6800U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 400V 18LCC</p>	 <p><b>2N681</b> Central Semiconductor Corp SCR THYRISTOR TO48</p>	 <p><b>2N6800</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 400V TO-205AF TO-39</p>
 <p><b>2N6802U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 18LCC</p>	 <p><b>2N6806</b> IOR 2N6806 IOR</p>	 <p><b>2N682</b> Central Semiconductor Corp SCR THYRISTOR TO48</p>	 <p><b>2N6802</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V TO-205AF TO-39</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">2N6804 Microsemi</a>	<a href="#">2N6804 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6804-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6804 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N6804</a>
<a href="#">2N6804 Electronic</a>	<a href="#">2N6804-Komponenten</a>	<a href="#">2N6804-Verteiler</a>	<a href="#">2N6804-Bild</a>	<a href="#">2N6804-Teil</a>
<a href="#">2N6804 Preis</a>	<a href="#">2N6804 Hersteller</a>	<a href="#">2N6804 Bild</a>	<a href="#">2N6804 Aktie</a>	<a href="#">2N6804 Inventar</a>
<a href="#">2N6804 Neu</a>	<a href="#">2N6804 Original</a>	<a href="#">2N6804 garantiert</a>	<a href="#">2N6804 RFQ</a>	<a href="#">2N6804 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