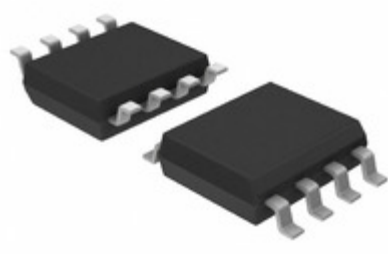

	<h2 style="color: red;">NTMS4706NR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NTMS4706NR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 6.4A 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTMS4706NR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NTMS4706NR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 6.4A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 10.3A, 10V
Verlustleistung (max)	830mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	950pF @ 24V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.4A (Ta)

NTMS4706NR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTMS4706NR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTMS4706NR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NTMS4706NR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NTMS4705NR2</b> ON NTMS4705NR2 ON</p>	 <p><b>NTMS4705NR2G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 7.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>NTMS4704NR2G</b> ON NTMS4704NR2G ON</p>	 <p><b>NTMS4801N</b> ON NTMS4801N ON</p>
 <p><b>NTMS4800NR2G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 4.9A 8-SOIC</p>	 <p><b>NTMS4706NR2G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>NTMS4705N</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>NTMS4706NR2G.</b> ON ON SO8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NTMS4706NR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NTMS4706NR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMS4706NR2</a>
<a href="#">NTMS4706NR2 Electronic</a>	<a href="#">NTMS4706NR2-Komponenten</a>	<a href="#">NTMS4706NR2-Verteiler</a>	<a href="#">NTMS4706NR2-Bild</a>	<a href="#">NTMS4706NR2-Teil</a>
<a href="#">NTMS4706NR2 Preis</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 Hersteller</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 Bild</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 Aktie</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 Inventar</a>
<a href="#">NTMS4706NR2 Neu</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 Original</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 garantiert</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 RFQ</a>	<a href="#">NTMS4706NR2 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