






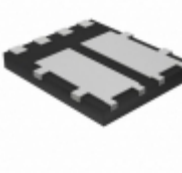


	<h2 style="color: red;">NTMFD4C88NT1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NTMFD4C88NT1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTMFD4C88NT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 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	NTMFD4C88NT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 8DFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.4 mOhm @ 10A, 10V
Leistung - max	1.1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1252pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22.2nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual) Asymmetrical
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.7A, 14.2A

NTMFD4C88NT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTMFD4C88NT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTMFD4C88NT1G 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 NTMFD4C88NT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NTMFD4C87NT3G</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 8DFN</p>	 <p><b>NTMFD4C87NT1G</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 8DFN</p>	 <p><b>NTMFD4C88NT3G</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 8DFN</p>	 <p><b>NTMFD4C86N</b> ON ON DFN</p>
 <p><b>NTMFD4C86NT1G</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 8DFN</p>	 <p><b>NTMFD5C446NLT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V LL S08FL DS</p>	 <p><b>NTMFD4H088NFT1G</b> ON ON QFN-8</p>	 <p><b>NTMFD4H85NFT1G</b> ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTMFD4C88NT1G AMI Semiconductor	NTMFD4C88NT1G Datenblatt	NTMFD4C88NT1G-Datenblätter	NTMFD4C88NT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NTMFD4C88NT1G Electronic	NTMFD4C88NT1G-Komponenten	NTMFD4C88NT1G-Verteiler	NTMFD4C88NT1G-Bild	NTMFD4C88NT1G-Teil
NTMFD4C88NT1G Preis	NTMFD4C88NT1G Hersteller	NTMFD4C88NT1G Bild	NTMFD4C88NT1G Aktie	NTMFD4C88NT1G Inventar
NTMFD4C88NT1G Neu	NTMFD4C88NT1G Original	NTMFD4C88NT1G garantiert	NTMFD4C88NT1G RFQ	NTMFD4C88NT1G Online bestellen

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