


	<h2 style="color: red;">NTQD6866R2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NTQD6866R2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 2N-CH 20V 4.7A 8TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NTQD6866R2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1967 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="#">NTQD6866R2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 4.7A 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	1967 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	940mW
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.7A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	32 mOhm @ 6.9A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 16V
Verpackung	Tape & Reel (TR)


NTQD6866R2 ist neu im Original, Suche NTQD6866R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTQD6866R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTQD6866R2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>NTQ163</b> Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CNVRTR 5V 3.3V 2X12V 50W</p>	 <p><b>NTQ162</b> Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CNVRTR 3.3V 5V 2X12V 50W</p>	 <p><b>NTQD6968N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8TSSOP</p>	 <p><b>NTQ165</b> Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CNVRTR 3.3V 2.5V 5V 12V</p>
 <p><b>NTQD6968R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8TSSOP</p>	 <p><b>NTQ23-WH</b> Bussmann (Eaton) TERM BLK 40A 600V 3POS QK CONN</p>	 <p><b>NTQD4154ZR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.5A 8-TSSOP</p>	 <p><b>NTQD6968NR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 04023A180CAT2A	 08055A680KAT2A	 18121A102JAT2A	 2H300-24S05	 6DI50MA-50
 6MBR30SA060	 APT2X100D20J	 AXK770147G	 AZ7024RTR-G1	 BD90571EFJ-CE2
 BH7881EFV-E2	 BZW06-0610F	 CC0805JRNPO0BN471	 CM36686SM30a-H3	 DTC144TU
 ESDALC6V1W5S	 FHP3130IS5X-NL	 HCPL0453R1	 HN1B04FE	 IRFI9540GPBF
 IRS21856SPBF	 L6920DTR	 LF90ABPT-TR	 LM4050BEM3X-2.5	 LMC6081AIM
 LP3470M5-2.63/NOPB	 LTC3406BES5-1.8	 MEM2012B900GBE	 MIC28514T-E/PHA	 MLF2012AR22KT000
 MMD100E180X	 NANOSMD050F/13.2-2	 NTQD6968NR2G	 NTQD6968R2	 NUF8610MNTXG
 P4SMA15A	 PA1314NLT	 RS2K-13-F	 SI4386DY-T1-E3	 SKN135F08
 SN105085	 SN74CB3Q3306ADCURG4	 SPA20N60CFD	 TC74LCX04F	 TPC8074-H
 TPS75918KTTR	 UDN2916LBTR-T	 UNR211M00B	 V300A12H500A	 XC6206P212MR

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