




NTMD4840NR2G

Hersteller Teilenummer:	NTMD4840NR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 30V 4.5A 8SOIC
Datenblätter:	NTMD4840NR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

NTMD4840NR2G 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie NTMD4840NR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NTMD4840NR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NTMD4840NR2G: Info@IC-Components.com





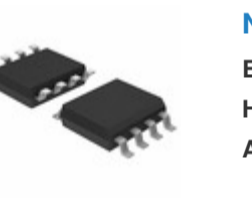


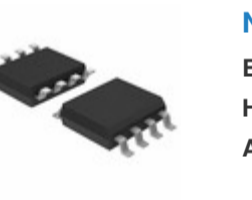














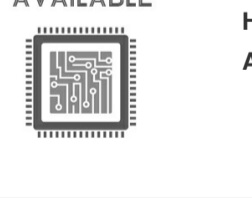







Die Spezifikationen von NTMD4840NR2G

Teilenummer	NTMD4840NR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	NTMD4840N	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 4.5A 680mW Surface Mount 8-SOIC	Leistung - max	680mW
Typ FET	2 N-Channel (Dual)	FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	24 mOhm @ 6.9A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.5nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	520pF @ 15V
Andere Namen	NTMD4840NR2GOSCT	Bestandsmenge	50000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs , MOSFETs-Arrays	Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 4.5A 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NTMD4840NR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMD4840NR2G	NTMD4840NR2G-Teil	NTMD4840NR2G Preis	NTMD4840NR2G-Vertriebspartner
NTMD4840NR2G Lieferant	NTMD4840NR2G Technisch	NTMD4840NR2G-Bestand	NTMD4840NR2G Inventar
NTMD4840NR2G Bild	NTMD4840NR2G Online-Bestellung	NTMD4840NR2G-Anfrage	NTMD4840NR2G-Bild
NTMD4840NR2G pdf-Datenblatt	NTMD4840NR2G pdf	NTMD4840NR2G-Datenblatt	NTMD4840NR2G-Datenblatt
	Laden Sie das NTMD4840NR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMD4840NR2G
ON Semiconductor NTMD4840NR2G	Aptina / ON Semiconductor NTMD4840NR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NTMD4840NR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NTMD4840NR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NTMD4840NR2G			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NTMD2P01R2G Beschreibung: MOSFET 2P-CH 16V 2.3A 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD6N03 Beschreibung: NTMD6N03 ON SOIC-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NTMD4102PR2G Beschreibung: NTMD4102PR2G VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD5838NL Beschreibung: NTMD5838NL ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4N03R2G Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 4A 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 38300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD6N02 Beschreibung: NTMD6N02 ON SOIC-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD4184PFR2G Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 2.3A 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 79100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD5836NLR2G Beschreibung: MOSFET 2N-CH 40V 9A/5.7A SO-8FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4873NFR2G Beschreibung: NTMD4873NFR2G ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NTMD3N08LR2G Beschreibung: NTMD3N08LR2G VB SOIC-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD3P03 Beschreibung: NTMD3P03 ON SOIC-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4840N Beschreibung: NTMD4840N ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD6N02R2G Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 3.92A 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4184PF Beschreibung: NTMD4184PF ON SOIC-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD3903R2G Beschreibung: NTMD3903R2G ON NA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD4840NR Beschreibung: NTMD4840NR ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD6N02DR2G Beschreibung: NTMD6N02DR2G ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4820NR Beschreibung: NTMD4820NR ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD3P03R2 Beschreibung: NTMD3P03R2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD5838NLR2G Beschreibung: MOSFET 2N-CH 40V 7.4A 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4884NFR2G Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 3.3A 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD3P03R2G Beschreibung: MOSFET 2P-CH 30V 2.34A 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NTMD3N03 Beschreibung: NTMD3N03 MOT SOP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4820NR2G Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 4.9A 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD4N03 Beschreibung: NTMD4N03 ON SOIC-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4N03R2G SOP8 Beschreibung: NTMD4N03R2G SOP8 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4820N Beschreibung: NTMD4820N ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>NTMD5836NL Beschreibung: NTMD5836NL ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD6N02R2 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 3.92A 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>NTMD4N03R2 Beschreibung: NTMD4N03R2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong