



## MMDFS6N303R2

Hersteller Teilenummer:	MMDFS6N303R2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 6A 8-SOIC
Datenblätter:	MMDFS6N303R2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MMDFS6N303R2** 100% Neu Original 2900 pcs auf Lager. Finden Sie MMDFS6N303R2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMDFS6N303R2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMDFS6N303R2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MMDFS6N303R2

Teilenummer	MMDFS6N303R2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	FETKY™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 6A (Ta) 2W (Ta) Surface Mount 8-SOIC
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	35 mOhm @ 5A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31.4nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 24V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±20V
Andere Namen	MMDFS6N303R2OS	Bestandsmenge	2900 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel	Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 6A 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In MMDFS6N303R2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMDFS6N303R2	MMDFS6N303R2-Teil	MMDFS6N303R2 Preis	MMDFS6N303R2-Vertriebspartner
MMDFS6N303R2 Lieferant	MMDFS6N303R2 Online-Bestellung	MMDFS6N303R2-Anfrage	MMDFS6N303R2-Bild
MMDFS6N303R2 Bild	MMDFS6N303R2 pdf	MMDFS6N303R2 Datenblatt	MMDFS6N303R2 Datenblatt
MMDFS6N303R2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MMDFS6N303R2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMDFS6N303R2
ON Semiconductor MMDFS6N303R2	Aptina / ON Semiconductor MMDFS6N303R2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMDFS6N303R2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMDFS6N303R2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMDFS6N303R2			

## Sie können auch interessiert sein:

<b>MMD6N02HDR</b> Beschreibung: MMD6N02HDR MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMD6N02HD</b> Beschreibung: MMD6N02HD MOT SO-3.9 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDT3904-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 63400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMDT3904-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 708000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDJ3P03BJTR2</b> Beschreibung: MMDJ3P03BJTR2 ON SOP-8P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDFS3P303R2</b> Beschreibung: MMDFS3P303R2 ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMDL101T1G-7</b> Beschreibung: MMDL101T1G-7 DIODES SOD323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDL914T1</b> Beschreibung: MMDL914T1 LRC SOD-323 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDF2P03HDR2G</b> Beschreibung: MMDF2P03HDR2G VB SOIC8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMDT3904-T</b> Beschreibung: MMDT3904-T DIODES SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDHC160UAX</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDL101T1G</b> Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 7V 200MW SOD-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMDT3904</b> Beschreibung: MMDT3904 CJ SOT-363 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDL914</b> Beschreibung: MMDL914 ON SOD-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDL914T3G</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMD7N02Z</b> Beschreibung: MMD7N02Z MOT SOP-8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMD7N02ZR2</b> Beschreibung: MMD7N02ZR2 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMD6N03HDR2</b> Beschreibung: MMD6N03HDR2 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMD6N02HDR2</b> Beschreibung: MMD6N02HDR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMD7N02ZR2G</b> Beschreibung: MMD7N02ZR2G VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDT3904 K6N</b> Beschreibung: MMDT3904 K6N SOT-363 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMDT3904-7-G</b> Beschreibung: MMDT3904-7-G DIODES SOT23-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDF2P102R2</b> Beschreibung: MMDF2P102R2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDF2P03HDR2</b> Beschreibung: MMDF2P03HDR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMD6N03HDR2G</b> Beschreibung: MMD6N03HDR2G VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMD6N03DR2</b> Beschreibung: MMD6N03DR2 VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDL914LT1G</b> Beschreibung: MMDL914LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MMDF2P03HD</b> Beschreibung: MMDF2P03HD ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMDL914T1G</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 128000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MMD6N02HDR2G</b> Beschreibung: MMD6N02HDR2G VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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