



IRF7901D1TR

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | IRF7901D1TR |
| Hersteller / Marke | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Teil der Beschreibung: | MOSFET 2N-CH 30V 6.2A 8SOIC |
| Datenblätter: | IRF7901D1TR.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

IRF7901D1TR 100% Neu Original 33000 pcs auf Lager, Finden Sie IRF7901D1TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IRF7901D1TR kaufen International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IRF7901D1TR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von IRF7901D1TR

| | | | |
|---|--|---|--|
| Teilenummer | IRF7901D1TR | Hersteller / Marke | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| 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-SO |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) | detaillierte Beschreibung | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 6.2A 2W Surface Mount 8-SO |
| Leistung - max | 2W | Typ FET | 2 N-Channel (Dual) |
| FET-Merkmal | Logic Level Gate | Drain-Source-Spannung (Vdss) | 30V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C | 6.2A | Rds On (Max) @ Id, Vgs | 38 mOhm @ 5A, 4.5V |
| VGS (th) (Max) @ Id | 1V @ 250µA | Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 10.5nC @ 5V |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 780pF @ 16V | Bestandsmenge | 33000 pcs Stock |
| Kategorie | Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays | Beschreibung | MOSFET 2N-CH 30V 6.2A 8SOIC |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform | | |

In IRF7901D1TR enthaltene Keywords

| | | | |
|---|---|---|---|
| International Rectifier (Infineon Technologies) | IRF7901D1TR-Teil | IRF7901D1TR Preis | IRF7901D1TR-Vertriebspartner |
| IRF7901D1TR | IRF7901D1TR Technisch | IRF7901D1TR-Bestand | IRF7901D1TR Inventar |
| IRF7901D1TR Lieferant | IRF7901D1TR Online-Bestellung | IRF7901D1TR Anfrage | IRF7901D1TR-Bild |
| IRF7901D1TR Bild | IRF7901D1TR pdf | IRF7901D1TR Datenblatt | IRF7901D1TR Datenblatt |
| IRF7901D1TR pdf-Datenblatt | Laden Sie das IRF7901D1TR-Datenblatt herunter | International Rectifier (Infineon Technologies) | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| | | Hersteller | IRF7901D1TR |
| International Rectifier IRF7901D1TR | Infineon Technologies IRF7901D1TR | International Rectifier (Infineon Technologies) | IR (Infineon Technologies) IRF7901D1TR |
| | | IRF7901D1TR | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | IRF7902 Beschreibung: IRF7902 IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7902TRPBF Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.4A/9.7A 8SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 31700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7895 Beschreibung: IRF7895 IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7902TR Beschreibung: IRF7902TR IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7901D1(black) Beschreibung: IRF7901D1(black) IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 105100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7855TRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 12A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7902TRPBF. Beschreibung: IRF7902TRPBF. IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7905 Beschreibung: IRF7905 IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7853TRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 8.3A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7902PBF Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.4A/9.7A 8SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7904TRPBF. Beschreibung: IRF7904TRPBF. IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7842TRPBF. Beschreibung: IRF7842TRPBF. IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7904TRPBF Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 7.6A/11A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7853TR Beschreibung: IRF7853TR IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7905TR Beschreibung: IRF7905TR IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7854TRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 10A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7862 Beschreibung: IRF7862 IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7901D1(white) Beschreibung: IRF7901D1(white) IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7901D1 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.2A 8SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7842TR Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 18A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7862TRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 21A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7901D1TRPBF Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.2A 8SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7904TR Beschreibung: IRF7904TR IOR SOP8 Hersteller: IOR Auf Lager: Neues Original, 160000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7901D1TRPBF. Beschreibung: IRF7901D1TRPBF. IR SO8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7904UTRPBF Beschreibung: IRF7904UTRPBF VB SOIC-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7904PBF Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 7.6A/11A 8SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7853 Beschreibung: IRF7853 IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| | IRF7904 Beschreibung: IRF7904 IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7842TRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 18A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 20300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | | IRF7842 Beschreibung: IRF7842 IR SOP Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |



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