



VRF2944

Hersteller Teilenummer:	VRF2944
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	MOSF RF N CH 170V 50A M177
Datenblätter:	VRF2944.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VRF2944 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie VRF2944 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VRF2944 kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VRF2944: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von VRF2944

Teilenummer	VRF2944	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	M177	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	M177	detaillierte Beschreibung	RF Mosfet N-Channel 50V 250mA 30MHz 22dB 400W M177
Spannung - Nennwert	170V	Frequenz	30MHz
Aktuelle Bewertung	50A	Leistung	400W
Transistor-Typ	N-Channel	Gewinnen	22dB
Spannung - Prüfung	50V	Rauschmaß	-
Strom - Test	250mA	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF	Beschreibung	MOSF RF N CH 170V 50A M177
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VRF2944 enthaltene Keywords

Microsemi VRF2944	VRF2944-Teil	VRF2944 Preis	VRF2944-Vertriebspartner
VRF2944 Technisch	VRF2944-Bestand	VRF2944 Inventar	VRF2944 Lieferant
VRF2944 Online-Bestellung	VRF2944 Anfrage	VRF2944-Bild	VRF2944 Bild
VRF2944 pdf	VRF2944 Datenblatt	VRF2944 Datenblatt	VRF2944 pdf-Datenblatt
Laden Sie das VRF2944-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi VRF2944	Microsemi Analog Mixed Signal Group VRF2944
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] VRF2944	Microsemi Consumer Medical Product Group VRF2944	Microsemi HI-REL [MIL] VRF2944	Microsemi Power Management Group VRF2944
Microsemi Power Products Group VRF2944	Microsemi SoC VRF2944	Microsemi Commercial Components Group VRF2944	Microsemi Corporation VRF2944
Microsemi Solutions Sdn Bhd. VRF2944			

Sie können auch interessiert sein:

VRF0505S-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF0512S-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF1212D-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF1212S-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2405S-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF1212D-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF2405D-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2412S-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2412D-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF2412D-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF0505S-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF0512D-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF2405D-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF0512S-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2412D-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF0505S-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF0512D-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2405S-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF0512S-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2412S-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2405D-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF1205D-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF1212S-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2412S-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF2933 Beschreibung: MOSFET RF PWR N-CH 50V 300W M177 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF1212S-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF2405S-2W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
VRF1212D-3W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF0512D-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	VRF1205S-1W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2500 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