



PD84002

Hersteller Teilenummer:	PD84002
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	FET RF 25V 870MHZ
Datenblätter:	PD84002.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PD84002 100% Neu Original 3100 pcs auf Lager, Finden Sie PD84002 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PD84002 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PD84002: Info@IC-Components.com




















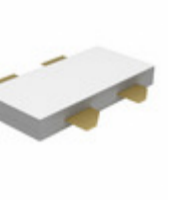










Die Spezifikationen von PD84002

Teilenummer	PD84002	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	PD84002	Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 7.5V 100mA 870MHz 15dB 2W SOT-89	Spannung - Nennwert	25V
Frequenz	870MHz	Aktuelle Bewertung	2A
Leistung	2W	Transistor-Typ	LDMOS
Gewinnen	15dB	Spannung - Prüfung	7.5V
Rauschmaß	-	Strom - Test	100mA
Andere Namen	497-8287-6	Bestandsmenge	3100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF	Beschreibung	FET RF 25V 870MHZ
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PD84002 enthaltene Keywords

STMicroelectronics PD84002	PD84002-Teil	PD84002 Preis	PD84002-Vertriebspartner
PD84002 Technisch	PD84002-Bestand	PD84002 Inventar	PD84002 Lieferant
PD84002 Online-Bestellung	PD84002 Anfrage	PD84002-Bild	PD84002 Bild
PD84002 pdf	PD84002 Datenblatt	PD84002 Datenblatt	PD84002 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PD84002-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics PD84002	

Sie können auch interessiert sein:

 PD800-230-48/SC-01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD81001ILQ-TR Beschreibung: PD81001ILQ-TR Microsemi QFN32 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD800A-230-48/S Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PD85035A-E Beschreibung: FET RF 40V 870MHZ POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MRF7S21170HSR3 Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-88OS Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD800A-230-48/SC01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PD8119A Beschreibung: PD8119A PIONEER TSSOP Hersteller: PIONEER Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MRF9120LR3 Beschreibung: FET RF 65V 880MHZ NI-860 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD800-230-48SC01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PD800A-SC01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD84001 Beschreibung: FET RF 18V 870MHZ Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD85035-E Beschreibung: FET RF 40V 870MHZ Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PD800A23048SC01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD800A230-48 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MRF6S27050HR3 Beschreibung: FET RF 68V 2.62GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PD800A-230-48/P01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MRFE6S9046GNR1 Beschreibung: FET RF 66V 960MHZ TO-270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATF-52189-BLK Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ SOT89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PD800-230-48/SC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AFT20P140-4WNR3 Beschreibung: FET RF 2CH 65V 1.91GHZ OM780-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD800A-230-48/SC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BF244B Beschreibung: JFET N-CH 30V 50MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BF1204,115 Beschreibung: FET RF 10V 400MHZ 6TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD81101EVB-21WT Beschreibung: POE PSE CONTROLLER Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NE4210S01-T1B Beschreibung: HJ-FET 13DB S01 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATF-36163-TR2G Beschreibung: FET RF 3V 4GHZ SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD800-230-48/S Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MRF6S9170NR3 Beschreibung: FET RF 70V 920MHZ OM780-2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MRF6S21060NR1 Beschreibung: FET RF 68V 2.12GHZ TO272-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PD800-230-48/SC01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 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