



SGP5N60RUFDTU

Hersteller Teilenummer:	SGP5N60RUFDTU
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IGBT 600V 8A 60W TO220
Datenblätter:	SGP5N60RUFDTU(1).pdf SGP5N60RUFDTU(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SGP5N60RUFDTU 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie SGP5N60RUFDTU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SGP5N60RUFDTU kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SGP5N60RUFDTU: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SGP5N60RUFDTU

Teilenummer	SGP5N60RUFDTU	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	IGBT 600V 8A 60W Through Hole TO-220
Eingabetyp	Standard	Leistung - max	60W
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	55ns	Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V	IGBT-Typ	-
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.8V @ 15V, 5A	Strom - Collector Pulsed (Icm)	15A
Schaltenergie	88µJ (on), 107µJ (off)	Gate-Ladung	16nC
Td (ein / aus) bei 25 ° C	13ns/34ns	Testbedingung	300V, 5A, 40 Ohm, 15V
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Beschreibung	IGBT 600V 8A 60W TO220	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SGP5N60RUFDTU enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SGP5N60RUFDTU	SGP5N60RUFDTU-Teil SGP5N60RUFDTU Technisch	SGP5N60RUFDTU Preis SGP5N60RUFDTU-Bestand	SGP5N60RUFDTU-Vertriebspartner SGP5N60RUFDTU Inventar
SGP5N60RUFDTU Lieferant	SGP5N60RUFDTU Online-Bestellung	SGP5N60RUFDTU Anfrage	SGP5N60RUFDTU-Bild
SGP5N60RUFDTU Bild	SGP5N60RUFDTU pdf	SGP5N60RUFDTU Datenblatt	SGP5N60RUFDTU Datenblatt
SGP5N60RUFDTU pdf-Datenblatt	Laden Sie das SGP5N60RUFDTU-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SGP5N60RUFDTU
ON Semiconductor SGP5N60RUFDTU	Aptina / ON Semiconductor SGP5N60RUFDTU	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SGP5N60RUFDTU	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SGP5N60RUFDTU
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SGP5N60RUFDTU			

Sie können auch interessiert sein:

SGP30N60HS Beschreibung: SGP30N60HS TO20 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP6N60UFDTU Beschreibung: IGBT 600V 6A 30W TO220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP13N60UFD Beschreibung: SGP13N60UFD FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
AUIRGPS4067D1 Beschreibung: IGBT 600V 240A 750W TO-274 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP10N60RUF Beschreibung: SGP10N60RUF FSC TO220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP20N60 Beschreibung: SGP20N60 INFINEON TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
GT60N321(Q) Beschreibung: IGBT 1000V 60A 170W TO3P LH Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP6N60UFD Beschreibung: SGP6N60UFD SEC TO-220 Hersteller: SEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP04N60 Beschreibung: SGP04N60 INFINEON TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
SGP10N60 Beschreibung: SGP10N60 INFINEON TO220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	NGB8206NT4G Beschreibung: IGBT IGNITION 20A 350V D2PAK Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP403 Beschreibung: SGP403 SANKEN TO-263 Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
SGP3D01-LF Beschreibung: SGP3D01-LF SAMSUNG TQFPB Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP10N60RUFDTU Beschreibung: IGBT 600V 16A 75W TO220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP23N60UF Beschreibung: SGP23N60UF FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
SGP15N60 Beschreibung: SGP15N60 INFINEON TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP10N60A Beschreibung: SGP10N60A INFINEON TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP02N60 Beschreibung: SGP02N60 INFINEON TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
SGP40N60UF Beschreibung: SGP40N60UF FSC TO220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP07N120 Beschreibung: SGP07N120 INFINEON TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP13N60UFDTU Beschreibung: IGBT 600V 13A 60W TO220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
SGP02N120 Beschreibung: SGP02N120 TO220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP5N60RUF Beschreibung: SGP5N60RUF FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP13N60VFD Beschreibung: SGP13N60VFD SEC TO-220 Hersteller: SEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
SGP30N60 Beschreibung: SGP30N60 TO220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP15N120 Beschreibung: SGP15N120 INFINEON TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP23N60UFTU Beschreibung: IGBT 600V 23A 100W TO220-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
SGP07N120G07N120 Beschreibung: TO220 15+ Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 4686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP06N60 Beschreibung: SGP06N60 infineon TO-220 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	SGP20N60HS Beschreibung: SGP20N60HS INF TO-220 Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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