


APT11GF120KRG

Hersteller Teilenummer:	APT11GF120KRG
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 25A 156W TO220
Datenblätter:	APT11GF120KRG(1).pdf APT11GF120KRG(2).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

APT11GF120KRG 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie APT11GF120KRG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, APT11GF120KRG kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage APT11GF120KRG: Info@IC-Components.com

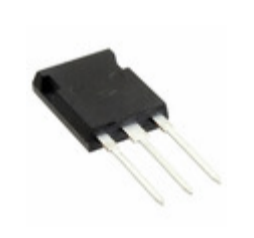

Die Spezifikationen von APT11GF120KRG

Teilenummer	APT11GF120KRG	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220 [K]
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	IGBT NPT 1200V 25A 156W Through Hole TO-220 [K]
Eingabetyp	Standard	Leistung - max	156W
Strom - Kollektor (Ic) (max)	25A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
IGBT-Typ	NPT	VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3V @ 15V, 8A
Strom - Collector Pulsed (Icm)	44A	Schaltenergie	300µJ (on), 285µJ (off)
Gate-Ladung	65nC	Td (ein / aus) bei 25 ° C	7ns/100ns
Testbedingung	800V, 8A, 10 Ohm, 15V	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-IGBTs-Einzel	Beschreibung	IGBT 1200V 25A 156W TO220
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In APT11GF120KRG enthaltene Keywords

Microsemi APT11GF120KRG	APT11GF120KRG-Teil	APT11GF120KRG Preis	APT11GF120KRG-Vertriebspartner
APT11GF120KRG Technisch	APT11GF120KRG-Bestand	APT11GF120KRG Inventar	APT11GF120KRG Lieferant
APT11GF120KRG Online-Bestellung	APT11GF120KRG Anfrage	APT11GF120KRG-Bild	APT11GF120KRG Bild
APT11GF120KRG pdf	APT11GF120KRG Datenblatt	APT11GF120KRG Datenblatt	APT11GF120KRG pdf-Datenblatt
Laden Sie das APT11GF120KRG-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi APT11GF120KRG	Microsemi Analog Mixed Signal Group APT11GF120KRG
Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [ML] APT11GF120KRG	Microsemi Power Management Group APT11GF120KRG
APT11GF120KRG	APT11GF120KRG	Microsemi Commercial Components Group APT11GF120KRG	Microsemi Corporation APT11GF120KRG Microsemi Solutions Sdn Bhd. APT11GF120KRG
Microsemi Power Products Group APT11GF120KRG	Microsemi SoC APT11GF120KRG		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>APT1201R4BFLG Beschreibung: MOSFET N-CH 1200V 9A TO-247 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT10M25 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4BLLX Beschreibung: APT1201R4BLLX APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT10SICD120BGP Beschreibung: APT10SICD120BGP APT TO-220 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT110GF60JN Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11M120B Beschreibung: APT11M120B APT 3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11058JFLL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4BFL Beschreibung: APT1201R4BFL APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT10M25SVR Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1101RBFLX Beschreibung: APT1101RBFLX APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R5SVFR Beschreibung: APT1201R5SVFR APT TO-268 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>APT10SCD120K Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 1.2KV 10A TO220 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11044JFLL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11N80BC3 Beschreibung: APT11N80BC3 APT TO-3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT10M25BVR Beschreibung: APT10M25BVR APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT10M25BVFR Beschreibung: APT10M25BVFR APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4BLLG Beschreibung: APT1201R4BLLG APT TO-3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12040JVR Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R6SVFRG Beschreibung: APT1201R6SVFRG APT TO-268 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11026JFLL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12040JLL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11058LFLL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R6BVR Beschreibung: APT1201R6BVR APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11GF120BRDQ1 Beschreibung: APT11GF120BRDQ1 APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT10M30AVR Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11GP60BDQG Beschreibung: APT11GP60BDQG APT TO-3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11GF120KR Beschreibung: APT11GF120KR APT TO-220 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R2BLL Beschreibung: APT1201R2BLL APT TO-3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4B Beschreibung: APT1201R4B APT TO-3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R6SVFR Beschreibung: APT1201R6SVFR APT D3PAK Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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