



### APT50GF120LRG

Hersteller Teilenummer:	APT50GF120LRG
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 135A 781W TO264
Datenblätter:	APT50GF120LRG(1).pdf APT50GF120LRG(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

APT50GF120LRG 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie APT50GF120LRG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, APT50GF120LRG kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage APT50GF120LRG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von APT50GF120LRG

Teilenummer	APT50GF120LRG	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-264 [L]
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	IGBT NPT 1200V 135A 781W Through Hole TO-264 [L]
Eingabetyp	Standard	Leistung - max	781W
Strom - Kollektor (Ic) (max)	135A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
IGBT-Typ	NPT	VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3V @ 15V, 50A
Strom - Collector Pulsed (Icm)	150A	Schaltenergie	3.6mJ (on), 2.64mJ (off)
Gate-Ladung	340nC	Td (ein / aus) bei 25 ° C	25ns/260ns
Testbedingung	800V, 50A, 1 Ohm, 15V	Andere Namen	APT50GF120LRGMI APT50GF120LRGMI-ND
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Beschreibung	IGBT 1200V 135A 781W TO264	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In APT50GF120LRG enthaltene Keywords

Microsemi APT50GF120LRG	APT50GF120LRG-Teil	APT50GF120LRG Preis	APT50GF120LRG-Vertriebspartner
APT50GF120LRG Technisch	APT50GF120LRG-Bestand	APT50GF120LRG Inventar	APT50GF120LRG Lieferant
APT50GF120LRG Online-Bestellung	APT50GF120LRG Anfrage	APT50GF120LRG-Bild	APT50GF120LRG Bild
APT50GF120LRG pdf	APT50GF120LRG Datenblatt	APT50GF120LRG Datenblatt	APT50GF120LRG pdf-Datenblatt
Laden Sie das APT50GF120LRG-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi APT50GF120LRG	Microsemi Analog Mixed Signal Group APT50GF120LRG
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] APT50GF120LRG	Microsemi Power Management Group APT50GF120LRG
APT50GF120LRG	APT50GF120LRG	Microsemi Commercial Components Group APT50GF120LRG	Microsemi Corporation APT50GF120LRG
Microsemi Power Products Group APT50GF120LRG	Microsemi SoC APT50GF120LRG		Microsemi Solutions Sdn Bhd. APT50GF120LRG

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>APT50GF60JCU2</b> Beschreibung: MOD IGBT NPT SIC CHOPPER SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT5025BN</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 23A TO247AD Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GF60JU2</b> Beschreibung: IGBT 600V 75A 277W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 8 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>APT50GN60BDQ2G</b> Beschreibung: IGBT 600V 107A 366W TO247 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GR120JD30</b> Beschreibung: IGBT 1200V 84A 417W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GP60B2DF2</b> Beschreibung: APT50GP60B2DF2 APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT503.3A</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GF120JRDQ3</b> Beschreibung: IGBT 1200V 120A 521W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT5024SVR</b> Beschreibung: IGBT 600V 45A 277W SOT227 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT5024SVR-M</b> Beschreibung: APT5024SVR-M APT TO-268 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT5040BN</b> Beschreibung: APT5040BN APT TO-3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GN60BG</b> Beschreibung: IGBT 600V 107A 366W TO247 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT5024BVFR</b> Beschreibung: APT5024BVFR APT TO247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GP60J</b> Beschreibung: IGBT 600V 100A 329W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GF60JDQ2</b> Beschreibung: IGBT 600V 100A 329W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GT120LRG</b> Beschreibung: APT50GT120LRG APT TO-264 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GF60JU3</b> Beschreibung: IGBT 600V 75A 277W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GF120LRX</b> Beschreibung: APT50GF120LRX APT TO-264 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>APT50GT120JU3</b> Beschreibung: IGBT 1200V 75A 347W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GF120LR</b> Beschreibung: APT50GF120LR APT TO-264 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GF120B2R</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GF100BN</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT5028BVR</b> Beschreibung: APT5028BVR APT TO247-3 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GT120JU2</b> Beschreibung: IGBT 1200V 75A 347W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GF120JRD</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50GF60BR</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>APT50GT120JRDQ2</b> Beschreibung: IGBT 1200V 72A 379W SOT227 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT50F50B2</b> Beschreibung: APT50F50B2 APT TO-247Max Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT5085BNG</b> Beschreibung: APT5085BNG APT TO-247 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>APT5024BVR</b> Beschreibung: APT5024BVR APT TO-3P Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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