


	<h2 style="color: red;">APT50GR120JD30</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT50GR120JD30</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 1200V 84A 417W SOT227
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT50GR120JD30.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2693 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">APT50GR120JD30</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IGBT 1200V 84A 417W SOT227
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	2693 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3.2V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	417W
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	5.55nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	NPT
Strom - Collector Cutoff (Max)	1.1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	84A
Konfiguration	Single

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT50GR120B2</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 117A 694W TO247</p>	 <p><b>APT50GS60BRDQ2G</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 93A 415W TO247</p>	 <p><b>APT50GP60JDQ2</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 100A 329W SOT227</p>	 <p><b>APT50GS60BRDLG</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 93A 415W TO247</p>
 <p><b>APT50GP60J</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 100A 329W SOT227</p>	 <p><b>APT50GT120B2RDLG</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 106A 694W TO-247</p>	 <p><b>APT50GP60BG</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 100A 625W TO247</p>	 <p><b>APT50GR120L</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 117A 694W TO264</p>

### APT50GR120JD30 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 Datenblatt</a>	<a href="#">APT50GR120JD30-Datenblätter</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT50GR120JD30</a>
<a href="#">APT50GR120JD30 Electronic</a>	<a href="#">APT50GR120JD30-Komponenten</a>	<a href="#">APT50GR120JD30-Verteiler</a>	<a href="#">APT50GR120JD30-Bild</a>	<a href="#">APT50GR120JD30-Teil</a>
<a href="#">APT50GR120JD30 Preis</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 Hersteller</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 Bild</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 Aktie</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 Inventar</a>
<a href="#">APT50GR120JD30 Neu</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 Original</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 garantiert</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 RFQ</a>	<a href="#">APT50GR120JD30 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited