

	<h2 style="color: #E67E22;">APT70GR120JD60</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT70GR120JD60</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 1200V 112A 543W SOT227
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT70GR120JD60.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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

Teilenummer	<a href="#">APT70GR120JD60</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IGBT 1200V 112A 543W SOT227
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3.2V @ 15V, 70A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	543W
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	7.26nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	NPT
Strom - Collector Cutoff (Max)	1.1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	112A
Konfiguration	Single

APT70GR120JD60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT70GR120JD60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT70GR120JD60 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APT70GR120JD60 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT70GR120J</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 112A 543W SOT227</p>	 <p><b>APT68GA60LD40</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 121A 520W TO-264</p>	 <p><b>APT70GR65B2DU40</b> Microsemi Corporation INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO</p>	 <p><b>APT70GR65B</b> Microsemi Corporation IGBT 650V 134A 595W TO-247</p>
 <p><b>APT70GR120L</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 160A 961W TO264</p>	 <p><b>APT68GA60B2D40</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 121A 520W TO-247</p>	 <p><b>APT70GR65B2SCD30</b> Microsemi Corporation INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO</p>	 <p><b>APT6M100K</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 6A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT70GR120JD60 Microsemi</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 Datenblatt</a>	<a href="#">APT70GR120JD60-Datenblätter</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT70GR120JD60</a>
<a href="#">APT70GR120JD60 Electronic</a>	<a href="#">APT70GR120JD60-Komponenten</a>	<a href="#">APT70GR120JD60-Verteiler</a>	<a href="#">APT70GR120JD60-Bild</a>	<a href="#">APT70GR120JD60-Teil</a>
<a href="#">APT70GR120JD60 Preis</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 Hersteller</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 Bild</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 Aktie</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 Inventar</a>
<a href="#">APT70GR120JD60 Neu</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 Original</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 garantiert</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 RFQ</a>	<a href="#">APT70GR120JD60 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited