

	<h2 style="color: red;">APT102GA60B2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT102GA60B2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 600V 183A 780W TO247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT102GA60B2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3 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>		




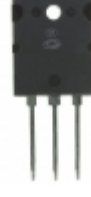




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT102GA60B2</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IGBT 600V 183A 780W TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.5V @ 15V, 62A
Testbedingung	400V, 62A, 4.7 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	28ns/212ns
Schaltenergie	1.354mJ (on), 1.614mJ (off)
Serie	POWER MOS 8™
Leistung - max	780W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3 Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	PT
Gate-Ladung	294nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	307A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	183A

APT102GA60B2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT102GA60B2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT102GA60B2 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT102GA60B2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>APT1050JVFR</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT10DC120HJ</b> Microsemi Corporation DIODE SIC SCHOTTKY 1200V SOT227</p>	 <p><b>APT100S20LCTG</b> Microsemi Corporation DIODE ARRAY SCHOTTKY 200V TO264</p>	 <p><b>APT102GA60L</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 183A 780W TO264</p>
 <p><b>APT100S20B</b> MICROSE MICROSE TO-247</p>	 <p><b>APT100MC120JCU2</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 143A ISOTOP</p>	 <p><b>APT100S20BG</b> Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 200V 120A TO247</p>	 <p><b>APT106N60B2C6</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 600V 106A TO-247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT102GA60B2 Microsemi</a>	<a href="#">APT102GA60B2 Datenblatt</a>	<a href="#">APT102GA60B2-Datenblätter</a>	<a href="#">APT102GA60B2 PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT102GA60B2</a>
<a href="#">APT102GA60B2 Electronic</a>	<a href="#">APT102GA60B2-Komponenten</a>	<a href="#">APT102GA60B2-Verteiler</a>	<a href="#">APT102GA60B2-Bild</a>	<a href="#">APT102GA60B2-Teil</a>
<a href="#">APT102GA60B2 Preis</a>	<a href="#">APT102GA60B2 Hersteller</a>	<a href="#">APT102GA60B2 Bild</a>	<a href="#">APT102GA60B2 Aktie</a>	<a href="#">APT102GA60B2 Inventar</a>
<a href="#">APT102GA60B2 Neu</a>	<a href="#">APT102GA60B2 Original</a>	<a href="#">APT102GA60B2 garantiert</a>	<a href="#">APT102GA60B2 RFQ</a>	<a href="#">APT102GA60B2 Online bestellen</a>