








	<h2 style="color: red;">APT50GN60BDQ2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 600V 107A 366W TO247
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.APT50GN60BDQ2G.pdf</a> <a href="#">2.APT50GN60BDQ2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12 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="#">APT50GN60BDQ2G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IGBT 600V 107A 366W TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.85V @ 15V, 50A
Testbedingung	400V, 50A, 4.3 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	20ns/230ns
Schaltenergie	1185µJ (on), 1565µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247 [B]
Serie	-
Leistung - max	366W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Gate-Ladung	325nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	150A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	107A

APT50GN60BDQ2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT50GN60BDQ2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT50GN60BDQ2G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT50GN60BDQ2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT50GN60BG</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 107A 366W TO247</p>	 <p><b>APT50GN120B2G</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 134A 543W TO-247</p>	 <p><b>APT50GF60JU2</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 75A 277W SOT227</p>	 <p><b>APT50GP60B2DF2G</b> APT APT TO-247</p>
 <p><b>APT50GN120L2DQ2G</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 134A 543W TO264</p>	 <p><b>APT50GLQ65JU2</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APT50GF60JU3</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 75A 277W SOT227</p>	 <p><b>APT50GP60B2DQ2G</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 150A 625W TMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT50GN60BDQ2G Microsemi</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G Datenblatt</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G-Datenblätter</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT50GN60BDQ2G</a>
<a href="#">APT50GN60BDQ2G Electronic</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G-Komponenten</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G-Verteiler</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G-Bild</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G-Teil</a>
<a href="#">APT50GN60BDQ2G Preis</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G Hersteller</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G Bild</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G Aktie</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G Inventar</a>
<a href="#">APT50GN60BDQ2G Neu</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G Original</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G garantiert</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G RFQ</a>	<a href="#">APT50GN60BDQ2G 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