








	<h2 style="color: #D9534F;">APT50GS60BRDQ2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	APT50GS60BRDQ2G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 600V 93A 415W TO247
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.APT50GS60BRDQ2G.pdf</a> <a href="#">2.APT50GS60BRDQ2G.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	APT50GS60BRDQ2G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 600V 93A 415W TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3.15V @ 15V, 50A
Testbedingung	400V, 40A, 4.7 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	16ns/225ns
Schaltenergie	755µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247 [B]
Serie	Thunderbolt IGBT®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	25ns
Leistung - max	415W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	NPT
Gate-Ladung	235nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	195A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	93A

APT50GS60BRDQ2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT50GS60BRDQ2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT50GS60BRDQ2G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT50GS60BRDQ2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>APT50GT120JRDQ2</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 72A 379W SOT227</p>	 <p><b>APT50GR120L</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 117A 694W TO264</p>	 <p><b>APT50GT120B2RG</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 94A 625W TO247</p>	 <p><b>APT50GT120B2RDLG</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 106A 694W TO-247</p>
 <p><b>APT50GR120B2</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 117A 694W TO247</p>	 <p><b>APT50GS60BRG</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 93A 415W TO247</p>	 <p><b>APT50GP60LDLG</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 150A 625W TO264</p>	 <p><b>APT50GT120B2RDQ2G</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 94A 625W TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APT50GS60BRDQ2G Microsemi	APT50GS60BRDQ2G Datenblatt	APT50GS60BRDQ2G-Datenblätter	APT50GS60BRDQ2G PDF	Microsemi APT50GS60BRDQ2G
APT50GS60BRDQ2G Electronic	APT50GS60BRDQ2G-Komponenten	APT50GS60BRDQ2G-Verteiler	APT50GS60BRDQ2G-Bild	APT50GS60BRDQ2G-Teil
APT50GS60BRDQ2G Preis	APT50GS60BRDQ2G Hersteller	APT50GS60BRDQ2G Bild	APT50GS60BRDQ2G Aktie	APT50GS60BRDQ2G Inventar
APT50GS60BRDQ2G Neu	APT50GS60BRDQ2G Original	APT50GS60BRDQ2G garantiert	APT50GS60BRDQ2G RFQ	APT50GS60BRDQ2G Online bestellen

Contact us: **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