

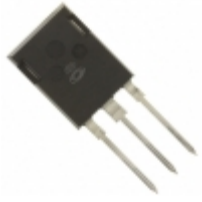







	<h2 style="color: red;">APT95GR65B2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT95GR65B2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 650V 208A 892W T-MAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT95GR65B2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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="#">APT95GR65B2</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IGBT 650V 208A 892W T-MAX
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 95A
Testbedingung	433V, 95A, 4.3 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	29ns/226ns
Schaltenergie	3.12mJ (on), 2.55mJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	T-MAX™ [B2]
Serie	-
Leistung - max	892W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	NPT
Gate-Ladung	420nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	400A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	208A

APT95GR65B2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT95GR65B2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT95GR65B2 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT95GR65B2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT94N65B2C3G</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 650V 94A TO-247</p>	 <p><b>APT95GR65JDU60</b> Microsemi Corporation INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO</p>	 <p><b>APT94N60L2C3</b> APT APT94N60L2C3 APT</p>	 <p><b>APT97N65LC6</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 650V 97A TO-264</p>
 <p><b>APT90GF100JN</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT94N65B2C6</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 650V 95A T-MAX</p>	 <p><b>APT94N60L2C3G</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 600V 94A TO264</p>	 <p><b>APT9F100B</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 9A TO-247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT95GR65B2 Microsemi</a>	<a href="#">APT95GR65B2 Datenblatt</a>	<a href="#">APT95GR65B2-Datenblätter</a>	<a href="#">APT95GR65B2 PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT95GR65B2</a>
<a href="#">APT95GR65B2 Electronic</a>	<a href="#">APT95GR65B2-Komponenten</a>	<a href="#">APT95GR65B2-Verteiler</a>	<a href="#">APT95GR65B2-Bild</a>	<a href="#">APT95GR65B2-Teil</a>
<a href="#">APT95GR65B2 Preis</a>	<a href="#">APT95GR65B2 Hersteller</a>	<a href="#">APT95GR65B2 Bild</a>	<a href="#">APT95GR65B2 Aktie</a>	<a href="#">APT95GR65B2 Inventar</a>
<a href="#">APT95GR65B2 Neu</a>	<a href="#">APT95GR65B2 Original</a>	<a href="#">APT95GR65B2 garantiert</a>	<a href="#">APT95GR65B2 RFQ</a>	<a href="#">APT95GR65B2 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