









	<h2 style="color: #E67E22;">APT70GR65B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT70GR65B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 650V 134A 595W TO-247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT70GR65B.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="#">APT70GR65B</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IGBT 650V 134A 595W TO-247
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, 70A
Testbedingung	433V, 70A, 4.3 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	19ns/170ns
Schaltenergie	1.51mJ (on), 1.46mJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	-
Leistung - max	595W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	NPT
Gate-Ladung	305nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	260A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	134A

APT70GR65B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT70GR65B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT70GR65B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT70GR65B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT70SM70J</b> Microsemi Corporation POWER MOSFET - SIC</p>	 <p><b>APT70GR120J</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 112A 543W SOT227</p>	 <p><b>APT70GR120JD60</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 112A 543W SOT227</p>	 <p><b>APT70SM70B</b> Microsemi Corporation POWER MOSFET - SIC</p>
 <p><b>APT70GR65B2DU40</b> Microsemi Corporation INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO</p>	 <p><b>APT6M100K</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 6A TO-220</p>	 <p><b>APT70GR120L</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 160A 961W TO264</p>	 <p><b>APT70GR65B2SCD30</b> Microsemi Corporation INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT70GR65B Microsemi</a>	<a href="#">APT70GR65B Datenblatt</a>	<a href="#">APT70GR65B-Datenblätter</a>	<a href="#">APT70GR65B PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT70GR65B</a>
<a href="#">APT70GR65B Electronic</a>	<a href="#">APT70GR65B-Komponenten</a>	<a href="#">APT70GR65B-Verteiler</a>	<a href="#">APT70GR65B-Bild</a>	<a href="#">APT70GR65B-Teil</a>
<a href="#">APT70GR65B Preis</a>	<a href="#">APT70GR65B Hersteller</a>	<a href="#">APT70GR65B Bild</a>	<a href="#">APT70GR65B Aktie</a>	<a href="#">APT70GR65B Inventar</a>
<a href="#">APT70GR65B Neu</a>	<a href="#">APT70GR65B Original</a>	<a href="#">APT70GR65B garantiert</a>	<a href="#">APT70GR65B RFQ</a>	<a href="#">APT70GR65B 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