








	<h2 style="color: red;">APTGT225A170G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> APTGT225A170G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP6</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.APTGT225A170G.pdf</a> <a href="#">2.APTGT225A170G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	APTGT225A170G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1700V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 225A
Supplier Device-Gehäuse	SP6
Serie	-
Leistung - max	1250W
Verpackung / Gehäuse	SP6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	20nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	340A
Konfiguration	Half Bridge

APTGT225A170G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT225A170G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT225A170G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APTGT225A170G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APTGT20H60T1G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP1</p>	 <p><b>APTGT20TL601G</b> Microsemi Corporation MOD IGBT 600V 32A SP1</p>	 <p><b>APTGT25A120D1G</b> Microsemi Corporation IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG D1</p>	 <p><b>APTGT20H60T3G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP3</p>
 <p><b>APTGT20X60T3G</b> Microsemi Corporation IGBT MODULE TRENCH 3PH BRDG SP3</p>	 <p><b>APTGT225DU170G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH DUAL SOURCE SP6</p>	 <p><b>APTGT25A120D1</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APTGT225DA170G</b> Microsemi Corporation IGBT 1700V 340A 1250W SP6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APTGT225A170G Microsemi	APTGT225A170G Datenblatt	APTGT225A170G-Datenblätter	APTGT225A170G PDF	Microsemi APTGT225A170G
APTGT225A170G Electronic	APTGT225A170G-Komponenten	APTGT225A170G-Verteiler	APTGT225A170G-Bild	APTGT225A170G-Teil
APTGT225A170G Preis	APTGT225A170G Hersteller	APTGT225A170G Bild	APTGT225A170G Aktie	APTGT225A170G Inventar
APTGT225A170G Neu	APTGT225A170G Original	APTGT225A170G garantiert	APTGT225A170G RFQ	APTGT225A170G Online bestellen