



**APTGT30DA170T1G**

Hersteller Teilenummer:	APTGT30DA170T1G
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IGBT 1700V 45A 210W SP1
Datenblätter:	APTGT30DA170T1G(1).pdf APTGT30DA170T1G(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

APTGT30DA170T1G 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie APTGT30DA170T1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, APTGT30DA170T1G kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage APTGT30DA170T1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von APTGT30DA170T1G

Teilenummer	APTGT30DA170T1G	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SP1	Befestigungsart	Chassis Mount
Supplier Device-Gehäuse	SP1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	IGBT Module Trench Field Stop Single 1700V 45A 210W Chassis Mount SP1	Leistung - max	210W
Konfiguration	Single	Strom - Kollektor (Ic) (max)	45A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1700V	Strom - Collector Cutoff (IMax)	250µA
IGBT-Typ	Trench Field Stop	VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 30A
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	2.5nF @ 25V	Eingang	Standard
NTC-Thermistor	Yes	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Module</a>
Beschreibung	IGBT 1700V 45A 210W SP1	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In APTGT30DA170T1G enthaltene Keywords

Microsemi APTGT30DA170T1G	APTGT30DA170T1G-Teil	APTGT30DA170T1G Preis	APTGT30DA170T1G-Vertriebspartner
APTGT30DA170T1G Technisch	APTGT30DA170T1G-Bestand	APTGT30DA170T1G Inventar	APTGT30DA170T1G Lieferant
APTGT30DA170T1G Online-Bestellung	APTGT30DA170T1G Anfrage	APTGT30DA170T1G-Bild	APTGT30DA170T1G Bild
APTGT30DA170T1G pdf	APTGT30DA170T1G Datenblatt	APTGT30DA170T1G Datenblatt	APTGT30DA170T1G pdf-Datenblatt
Laden Sie das APTGT30DA170T1G-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi APTGT30DA170T1G	Microsemi Analog Mixed Signal Group APTGT30DA170T1G
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] APTGT30DA170T1G	Microsemi Power Management Group APTGT30DA170T1G
APTGT30DA170T1G	APTGT30DA170T1G		
Microsemi Power Products Group APTGT30DA170T1G	Microsemi SoC APTGT30DA170T1G	Microsemi Commercial Components Group APTGT30DA170T1G	Microsemi Corporation APTGT30DA170T1G Microsemi Solutions Sdn Bhd. APTGT30DA170T1G

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>APTGT300SK170D3G</b> Beschreibung: IGBT 1700V 530A 1470W D3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30A60T1G</b> Beschreibung: IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT300SK60D3G</b> Beschreibung: IGBT BUCK CHOPPER 600V 400A D3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT300TL65G</b> Beschreibung: IGBT 650V SP6C Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT300U120D4</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT300SK60G</b> Beschreibung: IGBT 600V 430A 1150W SP6 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT30SK170T1G</b> Beschreibung: IGBT 1700V 45A 210W SP1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT300SK170G</b> Beschreibung: IGBT 1700V 400A 1660W SP6 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30A170D1G</b> Beschreibung: IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG D1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT30DA170D1G</b> Beschreibung: IGBT 1700V 45A 210W D1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30TL601G</b> Beschreibung: MOD IGBT 600V 50A SP1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT300TL60G</b> Beschreibung: POWER MOD IGBT 3LVL INVERT SP6 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT30H60T3G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30A170T1G</b> Beschreibung: IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT300SK120G</b> Beschreibung: IGBT 1200V 420A 1380W SP6 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT300U170D4G</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT35DA120D1G</b> Beschreibung: IGBT 1200V 55A 205W D1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30X60T3G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH 3PH BRIDGE SP3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT30DSK60T3G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH DL BUCK CHOP SP3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30SK170D1G</b> Beschreibung: IGBT 1200V 45A 210W D1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30DDA60T3G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH DL BST CHOP SP3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT35A120D1G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH PHASE LEG D1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT35DA120D1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30TL60T3G</b> Beschreibung: MOD IGBT 600V 50A SP3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT300SK120D3G</b> Beschreibung: IGBT 1200V 440A 1250W D3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30H170T3G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT30H60T1G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APTGT35A120T1G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT300H60G</b> Beschreibung: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP6 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APTGT35A120D1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong