

	<h2 style="color: #e67e22;">APTGT300A170G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	APTGT300A170G
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IGBT PHASE TRENCH FIELD STOP SP6
	Datenblätter:	1.APTGT300A170G.pdf 2.APTGT300A170G.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	APTGT300A170G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT PHASE TRENCH FIELD STOP SP6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1700V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 300A
Supplier Device-Gehäuse	SP6
Serie	-
Leistung - max	1660W
Verpackung / Gehäuse	SP6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	26.5nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	750µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	400A
Konfiguration	Half Bridge

APTGT300A170G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT300A170G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT300A170G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APTGT300A170G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>APTGT300A120D3G Microsemi Corporation IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG D3</p>	 <p>APTGT300A170D3G Microsemi Corporation IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG D3</p>	 <p>APTGT300DA120D3G Microsemi Corporation IGBT 1200V 440A 1250W D3</p>	 <p>APTGT25X120T3G Microsemi Corporation IGBT MODULE TRENCH 3PH BRDG SP3</p>
 <p>APTGT300A60G Microsemi Corporation IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP6</p>	 <p>APTGT300A60TG Microsemi Corporation POWER MOD IGBT TRENCH PH LEG SP4</p>	 <p>APTGT300A120G Microsemi Corporation IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP6</p>	 <p>APTGT25SK120D1G Microsemi Corporation IGBT 1200V 40A 140W D1</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

APTGT300A170G Microsemi	APTGT300A170G Datenblatt	APTGT300A170G-Datenblätter	APTGT300A170G PDF	Microsemi APTGT300A170G
APTGT300A170G Electronic	APTGT300A170G-Komponenten	APTGT300A170G-Verteiler	APTGT300A170G-Bild	APTGT300A170G-Teil
APTGT300A170G Preis	APTGT300A170G Hersteller	APTGT300A170G Bild	APTGT300A170G Aktie	APTGT300A170G Inventar
APTGT300A170G Neu	APTGT300A170G Original	APTGT300A170G garantiert	APTGT300A170G RFQ	APTGT300A170G Online bestellen