








	<h2 style="color: #E67E22;">APTGT300DU170G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	APTGT300DU170G
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IGBT TRENCH DUAL SOURCE 1700V SP
	Datenblätter:	1.APTGT300DU170G.pdf 2.APTGT300DU170G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	APTGT300DU170G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT TRENCH DUAL SOURCE 1700V SP
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	Dual, Common Source

APTGT300DU170G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT300DU170G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT300DU170G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APTGT300DU170G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APTGT300SK120D3G Microsemi Corporation IGBT 1200V 440A 1250W D3</p>	 <p>APTGT300H60G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP6</p>	 <p>APTGT300SK170D3G Microsemi Corporation IGBT 1700V 530A 1470W D3</p>	 <p>APTGT300SK120G Microsemi Corporation IGBT 1200V 420A 1380W SP6</p>
 <p>APTGT300DA60D3G Microsemi Corporation IGBT 600V 400A 940W D3</p>	 <p>APTGT300DH60G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP6</p>	 <p>APTGT300DA170G Microsemi Corporation IGBT 1700V 400A 1660W SP6</p>	 <p>APTGT300DU120G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH DUAL SOURCE SP6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APTGT300DU170G Microsemi	APTGT300DU170G Datenblatt	APTGT300DU170G-Datenblätter	APTGT300DU170G PDF	Microsemi APTGT300DU170G
APTGT300DU170G Electronic	APTGT300DU170G-Komponenten	APTGT300DU170G-Verteiler	APTGT300DU170G-Bild	APTGT300DU170G-Teil
APTGT300DU170G Preis	APTGT300DU170G Hersteller	APTGT300DU170G Bild	APTGT300DU170G Aktie	APTGT300DU170G Inventar
APTGT300DU170G Neu	APTGT300DU170G Original	APTGT300DU170G garantiert	APTGT300DU170G RFQ	APTGT300DU170G Online bestellen