









	<h2 style="color: red;">APTGT50A60T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APTGT50A60T1G</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1</p> <p>Datenblätter: 1.APTGT50A60T1G.pdf 2.APTGT50A60T1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	APTGT50A60T1G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SP1
Serie	-
Leistung - max	176W
Verpackung / Gehäuse	SP1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
NTC-Thermistor	Yes
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	3.15nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	250µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80A
Konfiguration	Half Bridge

APTGT50A60T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT50A60T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT50A60T1G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APTGT50A60T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APTGT50A170D1G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG D1</p>	  <p>APTGT50A120T1G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1</p>	 <p>APTGT50DA170T1G Microsemi Corporation IGBT 1700V 75A 312W SP1</p>	 <p>APTGT50DA170D1 APT IGBT Modules</p>
 <p>APTGT50A170TG Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP4</p>	 <p>APTGT50DA120D1G Microsemi Corporation IGBT 1200V 75A 270W D1</p>	 <p>APTGT50DA170D1G Microsemi Corporation IGBT 1700V 70A 310W D1</p>	 <p>APTGT50A120TG Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APTGT50A60T1G Microsemi	APTGT50A60T1G Datenblatt	APTGT50A60T1G-Datenblätter	APTGT50A60T1G PDF	Microsemi APTGT50A60T1G
APTGT50A60T1G Electronic	APTGT50A60T1G-Komponenten	APTGT50A60T1G-Verteiler	APTGT50A60T1G-Bild	APTGT50A60T1G-Teil
APTGT50A60T1G Preis	APTGT50A60T1G Hersteller	APTGT50A60T1G Bild	APTGT50A60T1G Aktie	APTGT50A60T1G Inventar
APTGT50A60T1G Neu	APTGT50A60T1G Original	APTGT50A60T1G garantiert	APTGT50A60T1G RFQ	APTGT50A60T1G Online bestellen