






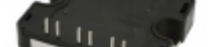

	<h2 style="color: red;">APTGT50A120TG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	APTGT50A120TG
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP4
	Datenblätter:	1.APTGT50A120TG.pdf 2.APTGT50A120TG.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	APTGT50A120TG
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SP4
Serie	-
Leistung - max	277W
Verpackung / Gehäuse	SP4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	Yes
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	3.6nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	250µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	75A
Konfiguration	Half Bridge

APTGT50A120TG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT50A120TG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT50A120TG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APTGT50A120TG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>APTGT50A1202G Microsemi Corporation MOD IGBT 1200V 75A SP2</p>	 <p>APTGT50A170D1G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG D1</p>	 <p>APTGT50A60T1G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1</p>	 <p>APTGT450SK60G Microsemi Corporation IGBT 600V 550A 1750W SP6</p>
 <p>APTGT450DU60G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH DUAL SOURCE SP6</p>	 <p>APTGT50A120D1G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG D1</p>	 <p>APTGT50A120T1G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1</p>	 <p>APTGT50DA120D1G Microsemi Corporation IGBT 1200V 75A 270W D1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APTGT50A120TG Microsemi	APTGT50A120TG Datenblatt	APTGT50A120TG-Datenblätter	APTGT50A120TG PDF	Microsemi APTGT50A120TG
APTGT50A120TG Electronic	APTGT50A120TG-Komponenten	APTGT50A120TG-Verteiler	APTGT50A120TG-Bild	APTGT50A120TG-Teil
APTGT50A120TG Preis	APTGT50A120TG Hersteller	APTGT50A120TG Bild	APTGT50A120TG Aktie	APTGT50A120TG Inventar
APTGT50A120TG Neu	APTGT50A120TG Original	APTGT50A120TG garantiert	APTGT50A120TG RFQ	APTGT50A120TG Online bestellen