





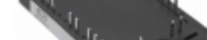





	<h2 style="color: #E67E22;">APTGT50DDA60T3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APTGT50DDA60T3G</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT MOD TRENCH DL BST CHOP SP3</p> <p>Datenblätter: 1.APTGT50DDA60T3G.pdf 2.APTGT50DDA60T3G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	APTGT50DDA60T3G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT MOD TRENCH DL BST CHOP SP3
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	SP3
Serie	-
Leistung - max	176W
Verpackung / Gehäuse	SP3
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	Dual Boost Chopper

APTGT50DDA60T3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT50DDA60T3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT50DDA60T3G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APTGT50DDA60T3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APTGT50DH170TG Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP4</p>	  <p>APTGT50DH120TG Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP4</p>	  <p>APTGT50DA170D1 APT IGBT Modules</p>	  <p>APTGT50DDA120T3G Microsemi Corporation POWER MOD IGBT TRENCH BOOST SP3</p>
 <p>APTGT50DA170T1G Microsemi Corporation IGBT 1700V 75A 312W SP1</p>	 <p>APTGT50DH120T3G Microsemi Corporation MOD IGBT 1200V 75A SP3</p>	 <p>APTGT50DA170D1G Microsemi Corporation IGBT 1700V 70A 310W D1</p>	 <p>APTGT50DH60T1G Microsemi Corporation MOD IGBT 600V 80A SP1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APTGT50DDA60T3G Microsemi	APTGT50DDA60T3G Datenblatt	APTGT50DDA60T3G-Datenblätter	APTGT50DDA60T3G PDF	Microsemi APTGT50DDA60T3G
APTGT50DDA60T3G Electronic	APTGT50DDA60T3G-Komponenten	APTGT50DDA60T3G-Verteiler	APTGT50DDA60T3G-Bild	APTGT50DDA60T3G-Teil
APTGT50DDA60T3G Preis	APTGT50DDA60T3G Hersteller	APTGT50DDA60T3G Bild	APTGT50DDA60T3G Aktie	APTGT50DDA60T3G Inventar
APTGT50DDA60T3G Neu	APTGT50DDA60T3G Original	APTGT50DDA60T3G garantiert	APTGT50DDA60T3G RFQ	APTGT50DDA60T3G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited