








	<h2 style="color: red;">APTGT50DDA120T3G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	POWER MOD IGBT TRENCH BOOST SP3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.APTGT50DDA120T3G.pdf</a> <a href="#">2.APTGT50DDA120T3G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APTGT50DDA120T3G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	POWER MOD IGBT TRENCH BOOST SP3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SP3
Serie	-
Leistung - max	270W
Verpackung / Gehäuse	SP3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°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	Dual Boost Chopper

APTGT50DDA120T3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT50DDA120T3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT50DDA120T3G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APTGT50DDA120T3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APTGT50DA170TG</b> Microsemi Corporation IGBT 1700V 75A 312W SP4</p>	 <p><b>APTGT50DA170D1G</b> Microsemi Corporation IGBT 1700V 70A 310W D1</p>	 <p><b>APTGT50DH120T3G</b> Microsemi Corporation MOD IGBT 1200V 75A SP3</p>	 <p><b>APTGT50DA120TG</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 75A 277W SP4</p>
 <p><b>APTGT50DA170D1</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APTGT50DA170T1G</b> Microsemi Corporation IGBT 1700V 75A 312W SP1</p>	 <p><b>APTGT50DH170TG</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP4</p>	 <p><b>APTGT50DDA60T3G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH DL BST CHOP SP3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APTGT50DDA120T3G Microsemi</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G Datenblatt</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G-Datenblätter</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G PDF</a>	<a href="#">Microsemi APTGT50DDA120T3G</a>
<a href="#">APTGT50DDA120T3G Electronic</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G-Komponenten</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G-Verteiler</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G-Bild</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G-Teil</a>
<a href="#">APTGT50DDA120T3G Preis</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G Hersteller</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G Bild</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G Aktie</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G Inventar</a>
<a href="#">APTGT50DDA120T3G Neu</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G Original</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G garantiert</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G RFQ</a>	<a href="#">APTGT50DDA120T3G Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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