







	<h2 style="color: #E67E22;">APTGT50DA120TG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APTGT50DA120TG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT 1200V 75A 277W SP4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.APTGT50DA120TG.pdf</a> <a href="#">2.APTGT50DA120TG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APTGT50DA120TG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IGBT 1200V 75A 277W SP4
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	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	Single

APTGT50DA120TG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT50DA120TG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT50DA120TG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APTGT50DA120TG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APTGT50A170TG</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP4</p>	 <p><b>APTGT50DA120D1G</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 75A 270W D1</p>	 <p><b>APTGT50DA170D1G</b> Microsemi Corporation IGBT 1700V 70A 310W D1</p>	 <p><b>APTGT50A60T1G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1</p>
 <p><b>APTGT50DA170D1</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APTGT50DA170T1G</b> Microsemi Corporation IGBT 1700V 75A 312W SP1</p>	 <p><b>APTGT50A170T1G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1</p>	 <p><b>APTGT50DDA120T3G</b> Microsemi Corporation POWER MOD IGBT TRENCH BOOST SP3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APTGT50DA120TG Microsemi</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG Datenblatt</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG-Datenblätter</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APTGT50DA120TG</a>
<a href="#">APTGT50DA120TG Electronic</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG-Komponenten</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG-Verteiler</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG-Bild</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG-Teil</a>
<a href="#">APTGT50DA120TG Preis</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG Hersteller</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG Bild</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG Aktie</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG Inventar</a>
<a href="#">APTGT50DA120TG Neu</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG Original</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG garantiert</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG RFQ</a>	<a href="#">APTGT50DA120TG 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