









	<h2 style="color: red;">APTGT100DA170TG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> APTGT100DA170TG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT 1700V 150A 560W SP4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.APTGT100DA170TG.pdf</a> <a href="#">2.APTGT100DA170TG.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	APTGT100DA170TG
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 1700V 150A 560W SP4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1700V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 100A
Supplier Device-Gehäuse	SP4
Serie	-
Leistung - max	560W
Verpackung / Gehäuse	SP4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	Yes
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	9nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	250µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150A
Konfiguration	Single

APTGT100DA170TG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT100DA170TG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT100DA170TG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APTGT100DA170TG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APTGT100DA170D1G</b> Microsemi Corporation IGBT 1700V 200A 695W D1</p>	  <p><b>APTGT100DA60T1G</b> Microsemi Corporation IGBT BOOST CHOP 600V 150A SP1</p>	 <p><b>APTGT100DDA60T3G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH BOOST CHOP SP3</p>	 <p><b>APTGT100DH120TG</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP4</p>
 <p><b>APTGT100DA120TG</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 140A 480W SP4</p>	 <p><b>APTGT100DA60TG</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 150A 340W SP4</p>	 <p><b>APTGT100DA120T1G</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 140A 480W SP1</p>	 <p><b>APTGT100DH170G</b> Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH ASYM BRIDGE SP6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

APTGT100DA170TG Microsemi	APTGT100DA170TG Datenblatt	APTGT100DA170TG-Datenblätter	APTGT100DA170TG PDF	Microsemi APTGT100DA170TG
APTGT100DA170TG Electronic	APTGT100DA170TG-Komponenten	APTGT100DA170TG-Verteiler	APTGT100DA170TG-Bild	APTGT100DA170TG-Teil
APTGT100DA170TG Preis	APTGT100DA170TG Hersteller	APTGT100DA170TG Bild	APTGT100DA170TG Aktie	APTGT100DA170TG Inventar
APTGT100DA170TG Neu	APTGT100DA170TG Original	APTGT100DA170TG garantiert	APTGT100DA170TG RFQ	APTGT100DA170TG Online bestellen