









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APTGLQ75H120T3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> PWR MOD IGBT4 1200V 130A SP3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APTGLQ75H120T3G.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2542 pcs Stock Available.
<b>Lieferung 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="#">APTGLQ75H120T3G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	PWR MOD IGBT4 1200V 130A SP3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	2542 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 75A
Supplier Device-Gehäuse	SP1
Serie	-
Leistung - max	385W
Verpackung / Gehäuse	SP1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
NTC-Thermistor	Yes
Befestigungsart	Through Hole
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	4.4nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	130A
Konfiguration	Full Bridge

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APTGLQ75H65T1G</b> Microsemi Corporation PWR MOD IGBT4 650V 150A SP1</p>	 <p><b>APTGLQ50H65T1G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ50VDA65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ50H65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>
 <p><b>APTGLQ75H120TG</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGR360SK120G</b> MICROSEMI IGBT Modules</p>	 <p><b>APTGLQ80HR120CT3G</b> Microsemi Corporation PWR MOD PHASE LEG/DUAL CE SP3F</p>	 <p><b>APTGLQ600A65T6G</b> Microsemi Corporation PWR MOD IGBT4 650V 1200A SP6</p>

**APTGLQ75H120T3G** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">APTGLQ75H120T3G Microsemi</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G Datenblatt</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G-Datenblätter</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G PDF</a>	<a href="#">Microsemi APTGLQ75H120T3G</a>
<a href="#">APTGLQ75H120T3G Electronic</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G-Komponenten</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G-Verteiler</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G-Bild</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G-Teil</a>
<a href="#">APTGLQ75H120T3G Preis</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G Hersteller</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G Bild</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G Aktie</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G Inventar</a>
<a href="#">APTGLQ75H120T3G Neu</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G Original</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G garantiert</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G RFQ</a>	<a href="#">APTGLQ75H120T3G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited