









	<h2 style="color: #E67E22;">APTGLQ50H65T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APTGLQ50H65T1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> POWER MODULE - IGBT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APTGLQ50H65T1G.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="#">APTGLQ50H65T1G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	POWER MODULE - IGBT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.3V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SP1
Serie	-
Leistung - max	175W
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
NTC-Thermistor	Yes
Befestigungsart	Chassis Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	3.1nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
detaillierte Beschreibung	IGBT Module Trench Field Stop Full Bridge 650V 70A
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	70A
Konfiguration	Full Bridge

APTGLQ50H65T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGLQ50H65T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGLQ50H65T1G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APTGLQ50H65T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APTGLQ600A65T6G</b> Microsemi Corporation PWR MOD IGBT4 650V 1200A SP6</p>	 <p><b>APTGLQ75H120T3G</b> Microsemi Corporation PWR MOD IGBT4 1200V 130A SP3</p>	 <p><b>APTGLQ50H65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ50VDA65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>
 <p><b>APTGLQ400A120T6G</b> Microsemi Corporation PWR MOD IGBT4 1200V 700A SP6</p>	 <p><b>APTGLQ40DDA120CT3G</b> Microsemi Corporation PWR MOD IGBT4 1200V 700A SP6</p>	 <p><b>APTGLQ50DDA65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ40HR120CT3G</b> Microsemi Corporation PWR MOD PHASE LEG/DUAL CE SP3F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APTGLQ50H65T1G Microsemi</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G Datenblatt</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G-Datenblätter</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G PDF</a>	<a href="#">Microsemi APTGLQ50H65T1G</a>
<a href="#">APTGLQ50H65T1G Electronic</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G-Komponenten</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G-Verteiler</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G-Bild</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G-Teil</a>
<a href="#">APTGLQ50H65T1G Preis</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G Hersteller</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G Bild</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G Aktie</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G Inventar</a>
<a href="#">APTGLQ50H65T1G Neu</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G Original</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G garantiert</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G RFQ</a>	<a href="#">APTGLQ50H65T1G Online bestellen</a>