









	<p><b>APTGLQ50VDA65T3G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APTGLQ50VDA65T3G</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="#">APTGLQ50VDA65T3G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2557 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	POWER MODULE - IGBT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	2557 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.3V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SP3F
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 Dual Boost Chopper
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	70A
Konfiguration	Dual Boost Chopper

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APTGLQ50H65T1G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ75H120TG</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ40HR120CT3G</b> Microsemi Corporation PWR MOD PHASE LEG/DUAL CE SP3F</p>	 <p><b>APTGLQ50H65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>
 <p><b>APTGLQ80HR120CT3G</b> Microsemi Corporation PWR MOD PHASE LEG/DUAL CE SP3F</p>	 <p><b>APTGLQ50DDA65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ50TL65T3G</b> Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	 <p><b>APTGLQ75H65T1G</b> Microsemi Corporation PWR MOD IGBT4 650V 150A SP1</p>

**APTGLQ50VDA65T3G** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Microsemi</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Datenblatt</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G-Datenblätter</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G PDF</a>	<a href="#">Microsemi APTGLQ50VDA65T3G</a>
<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Electronic</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G-Komponenten</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G-Verteiler</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G-Bild</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G-Teil</a>
<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Preis</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Hersteller</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Bild</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Aktie</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Inventar</a>
<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Neu</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G Original</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G garantiert</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G RFQ</a>	<a href="#">APTGLQ50VDA65T3G 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