









	<h2 style="color: red;">APT6010B2LLG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT6010B2LLG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 600V 54A T-MAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT6010B2LLG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT6010B2LLG</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 54A T-MAX
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Prüfung	6710pF @ 25V
Spannung - Durchschlag	T-MAX™ [B2]
VGS (th) (Max) @ Id	100 mOhm @ 27A, 10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	POWER MOS 7®
RoHS Status	Tube
Rds On (Max) @ Id, Vgs	54A (Tc)
Polarisation	TO-247-3 Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	APT6010B2LLG
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	150nC @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5V @ 2.5mA
FET-Merkmal	N-Channel
Expanded Beschreibung	N-Channel 600V 54A (Tc) 690W (Tc) Through Hole T-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 54A T-MAX
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	600V
Kapazitätsverhältnis	690W (Tc)

APT6010B2LLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT6010B2LLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT6010B2LLG Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT6010B2LLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>APT6010JLL</b> APT IGBT Modules	 <b>APT6010LLL</b> APT IGBT Modules	 <b>APT6010JFLL</b> MICROSEMI IGBT Modules	 <b>APT6010B2FLLG</b> APT APT6010B2FLLG APT
 <b>APT6010B2LLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 600V 54A T-MAX	 <b>APT5SM170B</b> Microsemi MOSFET N-CH 700V TO247	 <b>APT5SM170S</b> Microsemi MOSFET N-CH 700V D3PAK	 <b>APT6010LFLL</b> APT APT6010LFLL APT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT6010B2LLG Micro/sys</a>	<a href="#">APT6010B2LLG Datenblatt</a>	<a href="#">APT6010B2LLG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT6010B2LLG PDF</a>	<a href="#">Micro/sys APT6010B2LLG</a>
<a href="#">APT6010B2LLG Electronic</a>	<a href="#">APT6010B2LLG-Komponenten</a>	<a href="#">APT6010B2LLG-Verteiler</a>	<a href="#">APT6010B2LLG-Bild</a>	<a href="#">APT6010B2LLG-Teil</a>
<a href="#">APT6010B2LLG Preis</a>	<a href="#">APT6010B2LLG Hersteller</a>	<a href="#">APT6010B2LLG Bild</a>	<a href="#">APT6010B2LLG Aktie</a>	<a href="#">APT6010B2LLG Inventar</a>
<a href="#">APT6010B2LLG Neu</a>	<a href="#">APT6010B2LLG Original</a>	<a href="#">APT6010B2LLG garantiert</a>	<a href="#">APT6010B2LLG RFQ</a>	<a href="#">APT6010B2LLG 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