









	<h2 style="color: red;">APT5010LFLLG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT5010LFLLG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 500V 46A TO-264
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT5010LFLLG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 95 pcs Stock Available.	
<b>Liefern 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="#">APT5010LFLLG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 46A TO-264
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	95 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 2.5mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-264 [L]
Serie	POWER MOS 7®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 23A, 10V
Verlustleistung (max)	520W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	95nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	46A (Tc)

APT5010LFLLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT5010LFLLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT5010LFLLG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT5010LFLLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT5010LLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 46A TO-264</p>	 <p><b>APT5010JVRX</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT5010LVR</b> APT APT5010LVR APT</p>	 <p><b>APT5010LVFR</b> APT APT5010LVFR APT</p>
 <p><b>APT5010LLL</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT5010LFLL</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT5010JVRU2</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 44A SOT227</p>	 <p><b>APT5010JVR</b> APT IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT5010LFLLG Microsemi</a>	<a href="#">APT5010LFLLG Datenblatt</a>	<a href="#">APT5010LFLLG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT5010LFLLG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT5010LFLLG</a>
<a href="#">APT5010LFLLG Electronic</a>	<a href="#">APT5010LFLLG-Komponenten</a>	<a href="#">APT5010LFLLG-Verteiler</a>	<a href="#">APT5010LFLLG-Bild</a>	<a href="#">APT5010LFLLG-Teil</a>
<a href="#">APT5010LFLLG Preis</a>	<a href="#">APT5010LFLLG Hersteller</a>	<a href="#">APT5010LFLLG Bild</a>	<a href="#">APT5010LFLLG Aktie</a>	<a href="#">APT5010LFLLG Inventar</a>
<a href="#">APT5010LFLLG Neu</a>	<a href="#">APT5010LFLLG Original</a>	<a href="#">APT5010LFLLG garantiert</a>	<a href="#">APT5010LFLLG RFQ</a>	<a href="#">APT5010LFLLG 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