

	<h2 style="color: red;">APT12057B2FLLG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT12057B2FLLG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT12057B2FLLG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1 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="#">APT12057B2FLLG</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Prüfung	5155pF @ 25V
Spannung - Durchschlag	T-MAX™ [B2]
VGS (th) (Max) @ Id	570 mOhm @ 11A, 10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	POWER MOS 7®
RoHS Status	Tube
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22A (Tc)
Polarisation	TO-247-3 Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	APT12057B2FLLG
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	185nC @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5V @ 2.5mA
FET-Merkmal	N-Channel
Expanded Beschreibung	N-Channel 1200V (1.2kV) 22A (Tc) 690W (Tc) Through
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1200V (1.2kV)
Kapazitätsverhältnis	690W (Tc)

APT12057B2FLLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT12057B2FLLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT12057B2FLLG 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 APT12057B2FLLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT1204R7KLLG</b> APT APT1204R7KLLG APT</p>	 <p><b>APT12057B2LLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX</p>	 <p><b>APT12057LFLL</b> APT APT12057LFLL APT</p>	 <p><b>APT1204R7KFLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 3.5A TO-220</p>
 <p><b>APT12057JLL</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 19A SOT227</p>	 <p><b>APT12045L2VFR</b> APT APT12045L2VFR APT</p>	 <p><b>APT1204R7BFLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 3.5A TO-247</p>	 <p><b>APT12057B2FLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT12057B2FLLG Micro/sys</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG Datenblatt</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG PDF</a>	<a href="#">Micro/sys APT12057B2FLLG</a>
<a href="#">APT12057B2FLLG Electronic</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG-Komponenten</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG-Verteiler</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG-Bild</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG-Teil</a>
<a href="#">APT12057B2FLLG Preis</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG Hersteller</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG Bild</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG Aktie</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG Inventar</a>
<a href="#">APT12057B2FLLG Neu</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG Original</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG garantiert</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG RFQ</a>	<a href="#">APT12057B2FLLG 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