



## LMH6629 MDC

Număr parc	<a href="#">LMH6629 MDC</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5281 pcs stock
Descriere produs	IC OP AMP VFB 1GHZ DIESALE	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de LMH6629 MDC

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Tensiune - intrare offset	150μV
		Pachetul dispozitivului furnizor	Diesale
Rata de coborâre	1600 V/μs	Serie	-
ambalare	Tray	Pachet / Caz	Die
Tipul de ieșire	-	Alte nume	LMH6629 MDC-ND
		LMH6629MDC	
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	descriere detaliata	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Diesale
Curent - Ofertă	15.5mA	Curent - ieșire / canal	250mA
Current - Bias de intrare	15μA	Tipul amplificatorului	Voltage Feedback
-3db Bandwidth	900MHz		

### Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/07/14

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7