



## LMV712MMX/NOPB

Număr parc	<a href="#">LMV712MMX/NOPB</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	105215 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 10VSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 105215 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.771	\$0.692	\$0.653	\$0.556	\$0.522	\$0.457	\$0.379

### 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 LMV712MMX/NOPB

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	400 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	10-VSSOP
Rata de coborâre	5V/ $\mu$ s	Serie	LMV®
Pachet / Caz	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	5 MHz	Curent - Ofertă	1.22mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	50 mA	Current - Bias de intrare	5.5 pA
Numărul produsului de bază	LMV712	Tipul amplificatorului	General Purpose

### Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/31