



LM4121AIM5-1.2/NOPB

Număr parc	LM4121AIM5-1.2/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	61079 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 0.2% SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

61079 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$1.435	\$1.291	\$1.218	\$1.038	\$0.975	\$0.853

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LM4121AIM5-1.2/NOPB

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.25V	Tensiune - intrare	1.5V ~ 12V
Toleranță	±0.2%	Coeficientul de temperatură	50ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	30μVrms
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	20μVp-p	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	275μA	Curent - ieșire	5 mA
Numărul produsului de bază	LM4121		

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/07/14

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

2023/09/12