



LMC6041IM/NOPB

Onderdeel nummer	LMC6041IM/NOPB	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Vorraadvoorwaarde	58714 pcs stock
Produk Beskrywing	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

58714 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs	5000 pcs
\$1.188	\$1.067	\$1.007	\$0.858	\$0.805	\$0.705	\$0.584	\$0.544	\$0.523

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van LMC6041IM/NOPB

Spanning - toevoerspan (min)	4.5 V	Spanning - toevoerspan (maksimum)	15.5 V
Spanning - Insetverskil	1 mV	Verskaffer toestel pakket	8-SOIC
Slew Rate	0.02V/μs	reeks	-
Pakket / saak	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pakkie	Tube
Uitgawe Tipe	Rail-to-Rail	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal kringe	1	Mounting Type	Surface Mount
Verkry bandwydte produk	75 kHz	Huidige - Voorsiening	18μA
Huidige - Input Bias	0.002 pA	Basisproduknummer	LMC6041
Versterker tipe	General Purpose		

Verwante nuus



EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toets

2023/09/15

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module

2023/03/16

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/07/20

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

2023/08/31

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28