



OPA2277P

Onderdeel nommer	OPA2277P	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	17783 pcs stock
Produk Beskrywing	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8DIP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	OPA277, 2277, 4277 Datasheet.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17783 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$5.409	\$4.886	\$4.659	\$4.045	\$3.863	\$3.522	\$3.068

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 OPA2277P

Spanning - toevoerspan (min)	4 V	Spanning - toevoerspan (maksimum)	36 V
Spanning - Insetverskil	10 μ V	Verskaffer toestel pakket	8-PDIP
Slew Rate	0.8V/ μ s	reeks	-
Pakket / saak	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pakkie	Tube
Uitgawe Tipe	-	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal kringe	2	Mounting Type	Through Hole
Verkry bandwydte produk	1 MHz	Huidige - Voorsiening	790 μ A (x2 Channels)
Huidige - Uitsel / Kanaal	35 mA	Huidige - Input Bias	500 pA
Basisproduknommer	OPA2277	Versterker tipe	General Purpose

Verwante nuus



Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/09/15

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

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

2023/03/16

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser

2023/09/15