



MCP622T-E/MF

Onderdeel nommer	MCP622T-E/MF	RoHS Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Micrel / Microchip Technology	Voorraadvoorwaarde	26874 pcs stock
Produk Beskrywing	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8DFN	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	Analog and Interface Product Guide.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26874 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

3300 pcs

\$0.995

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 MCP622T-E/MF

Spanning - toevoerspan (min)	2.5 V	Spanning - toevoerspan (maksimum)	5.5 V
Spanning - Insetverskil	200 μ V	Verskaffer toestel pakket	8-DFN (3x3)
Slew Rate	10V/ μ s	reeks	-
Pakket / saak	8-VDFN Exposed Pad	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	Rail-to-Rail	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
Aantal kringe	2	Mounting Type	Surface Mount
Verkry bandwydte produk	20 MHz	Huidige - Voorsiening	2.5mA (x2 Channels)
Huidige - Uitsel / Kanaal	70 mA	Huidige - Input Bias	5 pA
Basisproduknommer	MCP622	Versterker tipe	General Purpose

Verwante nuus



Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

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

2023/09/7

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Modulêre stelsels - die duivel in die ingeboude detail

2023/04/5

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22