



MCP6284-E/SLVAO

Onderdeel nommer	MCP6284-E/SLVAO	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Micrel / Microchip Technology	Voorraadvoorwaarde	5112 pcs stock
Produk Beskrywing	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 14SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	MCP6281(R)-85 Datasheet.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van MCP6284-E/SLVAO

Spanning - toevoerspan (min)	2.2 V	Spanning - toevoerspan (maksimum)	5.5 V
Spanning - Insetverskil	3 mV	Verskaffer toestel pakket	14-SOIC
Slew Rate	2.5V/ μ s	reeks	Automotive, AEC-Q100
Pakket / saak	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pakkie	Tube
Uitgawe Tipe	Rail-to-Rail	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
Aantal kringe	4	Mounting Type	Surface Mount
Verkry bandwydte produk	5 MHz	Huidige - Voorsiening	450 μ A (x4 Channels)
Huidige - Uitsel / Kanaal	25 mA	Huidige - Input Bias	1 pA
Basisproduknommer	MCP6284	Versterker tipe	General Purpose

Verwante nuus



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

2023/09/7

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

2023/07/14

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser

2023/09/15

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17

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

2023/03/16

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26