



MCP601-E/SN

Număr parc	MCP601-E/SN	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	167932 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MCP601-04.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

167932 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.289	\$0.247	\$0.219

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 MCP601-E/SN

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	6 V
Tensiune - intrare offset	700 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	2.3V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	2.8 MHz	Curent - Ofertă	230 μ A
Curent - ieșire / canal	22 mA	Current - Bias de intrare	1 pA
Numărul produsului de bază	MCP601	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



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

2023/09/12

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră singur modul

2023/03/16

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31