



MAX4025EWP+

Număr parc	MAX4025EWP+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5100 pcs stock
Descriere produs	IC AMP MPLEX AMP 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de MAX4025EWP+

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	4.5V ~ 11V, ±2.25V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC
		Rata de coborâre	300V/μs
Serie	-	Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	-
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	34 mA	Numărul produsului de bază	MAX4025
Aplicații	2:1 Multiplexer-Amplifier	-3db Bandwidth	260 MHz

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU singur modul
2023/03/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/4

2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

2023/07/21