



MAX388EWG+

Număr parc	MAX388EWG+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5034 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 8:1 3KOHM 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX388,389.pdf	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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX388EWG+

Tensiune - alimentare, Single (V +)	-	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 18V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	1.5μs, 1μs	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	3kOhm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	8:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-	Charge Injection	55pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	300Ohm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 25pF
Numărul produsului de bază	MAX388	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite

	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16
	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2023/07/11	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17
	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21
	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi 2023/08/31
	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali 2023/09/6
		ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/09/15
		Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/03/17