



DG1206EUI+

Număr parc	DG1206EUI+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	21220 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 16:1 160OHM 28TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DG1206-07.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21220 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.001	\$3.615	\$3.447	\$2.993	\$2.859	\$2.607	\$2.523

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 DG1206EUI+

Tensiune - alimentare, Single (V +)	10V ~ 20V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±15V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	200ns, 300ns	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Rezistența la starea (Max)	160Ohm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	16:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	2nA
crosstalk	-80dB @ 1MHz	Charge Injection	0.5pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	300Ohm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	4pF, 15pF
Numărul produsului de bază	DG1206	-3db Bandwidth	200MHz

Vești înrudite



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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto
2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

2023/08/3

Un raport de progres reram
2023/04/26

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30