



## DG508AEWE-T

Număr parc	<a href="#">DG508AEWE-T</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5822 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 8:1 450OHM 16SOIC	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de DG508AEWE-T

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	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	450ohm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	8:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	1nA
crosstalk	-	Charge Injection	-
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	270ohm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 25pF
Numărul produsului de bază	DG508A	-3db Bandwidth	-

### Vești înrudite



Google Scrolling and Folding Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/13

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSemnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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