



DG9408DN-T1-E4

Număr parc	DG9408DN-T1-E4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Vishay / Siliconix	Starea stocului	6035 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 8:1 70HM 16QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.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

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

Specificații de DG9408DN-T1-E4

Tensiune - alimentare, Single (V +)	2.7V ~ 12V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±3V ~ 6V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	70ns, 44ns	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QFN (4x4)	Serie	-
Pachet / Caz	16-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	70hm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	8:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	2nA
crosstalk	-85dB @ 100kHz	Charge Injection	29pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	3.60hm (Max)	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	21pF, 211pF
Numărul produsului de bază	DG9408	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/09/15

2023/09/6

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/03/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4