



DG413HSDY

Număr parc	DG413HSDY	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Vishay / Siliconix	Starea stocului	5175 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NO/NCX4 350HM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DG411-413HS.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 DG413HSDY

Tensiune - alimentare, Single (V +)	13V ~ 44V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	105ns, 80ns	Circuitul de comutare	SPST - NO/NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	350hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	250pA
crosstalk	-88dB @ 1MHz	Charge Injection	22pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	-	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	12pF, 12pF
Numărul produsului de bază	DG413	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



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

2023/07/14

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7