



## DG403BDY

Număr parc	<a href="#">DG403BDY</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	Starea stocului	5700 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NO/NCX4 450HM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">DG401,403,405B.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

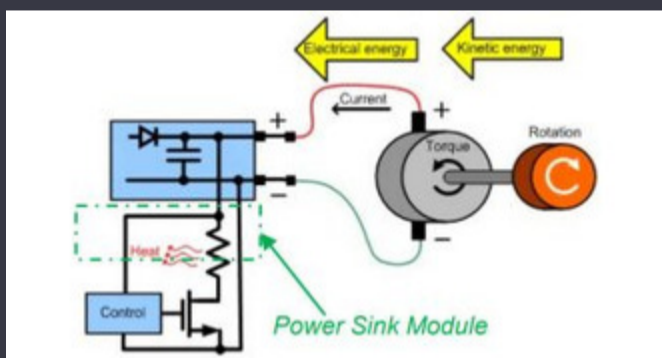
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de DG403BDY

Tensiune - alimentare, Single (V +)	13V ~ 36V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±7V ~ 22V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns	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)	450hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-94.8dB @ 1MHz	Charge Injection	60pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	-	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	12pF, 12pF
Numărul produsului de bază	DG403	-3db Bandwidth	-

### Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare  
2023/09/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

2023/03/27

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4