



SN74LVC2G14DCKTG4

Număr parc	SN74LVC2G14DCKTG4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5541 pcs stock
Descriere produs	IC INVERT SCHMITT 2CH 2IN SC70-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN74LVC2G14.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 SN74LVC2G14DCKTG4

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-6
Serie	74LVC	Pachet / Caz	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	2
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	Inverter	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.3V ~ 1.4V
Nivel de logică de intrare - ridicat	1.4V ~ 3.7V	Caracteristici	Schmitt Trigger
Curent - Quiescent (Max)	10 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 32mA
Numărul produsului de bază	74LVC2G14		

Vești înrudite



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

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

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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație
2023/09/7

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

2023/07/21

2023/03/15

2023/08/23

2023/07/4

2023/08/31

2023/08/21

2023/08/21

2023/08/21

2023/08/21

2023/08/21

2023/08/21

2023/08/21

2023/08/21

2023/08/21