



## MC74VHC1G14DFT2G

Număr parc	<a href="#">MC74VHC1G14DFT2G</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	5926 pcs stock
Descriere produs	IC INVERT SCHMITT 1CH 1-IN SC88A	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MC74VHC1G14.pdf</a> <a href="#">MC74VHC1G14.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

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

### Specificații de MC74VHC1G14DFT2G

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Serie	74VHC	Pachet / Caz	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Numărul de intrări	1	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	Inverter	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.9V ~ 1.65V
Nivel de logică de intrare - ridicat	2.2V ~ 3.85V	Caracteristici	Schmitt Trigger
Curent - Quiescent (Max)	1 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	8mA, 8mA
Numărul produsului de bază	74VHC1G14		

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare singur modul

2023/03/16

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

2023/09/15

2023/07/4

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

2023/07/14

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

2023/07/18

2023/04/19