



NLV74VHCT08ADTR2G

Număr parc	NLV74VHCT08ADTR2G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	293402 pcs stock
Descriere produs	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

293402 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.327	\$0.281	\$0.262	\$0.21	\$0.195	\$0.165	\$0.127

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

Specificații de NLV74VHCT08ADTR2G

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHCT	Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	AND Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	2 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	8mA, 8mA
Numărul produsului de bază	74VHCT08		

Vești înrudite



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

2023/07/14

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/07/28