



## 74AHCT2G241DP,125

Onderdeel nommer	<a href="#">74AHCT2G241DP,125</a>	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Nexperia</a>	Voorraadvoorwaarde	5822 pcs stock
Produk Beskrywing	IC BUF NON-INVERT 5.5V 8TSSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">74AHC2G241, 74AHCT2G241.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### -spesifikasies van 74AHCT2G241DP,125

Spanning - Voorsiening	4.5V ~ 5.5V	Verskaffer toestel pakket	8-TSSOP
reeks	74AHCT	Pakket / saak	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Uitgawe Tipe	3-State
Werktemperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)	Aantal Elemente	2
Aantal bisse per element	1	Mounting Type	Surface Mount
Logika Type	Buffer, Non-Inverting	Invoer Tipe	-
Huidige - Uitgawe Hoog, Laag	8mA, 8mA	Basisproduknommer	74AHCT2G241

### Verwante nuus



12V of 48V hoofkragtvoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBSCS

2023/07/18

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser

2023/09/15

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham

2023/07/20

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/09/15

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18