



CD74HCT221E

Onderdeel nommer	CD74HCT221E	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	175647 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MULTIVIBRATOR 18NS 16DIP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	Cylindrical Battery Holders.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

175647 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs	5000 pcs
\$0.438	\$0.384	\$0.361	\$0.294	\$0.274	\$0.233	\$0.186	\$0.169	\$0.165

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, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van CD74HCT221E

Spanning - Voorsiening	4.5 V ~ 5.5 V	Verskaffer toestel pakket	16-PDIP
reeks	74HCT	Schmitt Trigger Input	Yes
Voortplanting vertraging	18 ns	Pakket / saak	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Pakkie	Tube	Werkstemperatuur	-55°C ~ 125°C
Mounting Type	Through Hole	Logika Type	Monostable
Onafhanklike stroombane	2	Huidige - Uitgawe Hoog, Laag	4mA, 4mA
Basisproduknommer	74HCT221		

Verwante nuus



Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie
2023/09/13

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie
2023/09/7

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13
2023/08/30

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module
2023/03/16

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's
2023/09/15

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder
2023/08/31

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth
2023/07/19

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids
2023/03/17

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir
2023/09/11

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai
2023/08/3

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron
2023/07/21

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder
2023/08/31