



## CD74HC132MT

Onderdeel nommer	<a href="#">CD74HC132MT</a>	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	121041 pcs stock
Produk Beskrywing	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">CD(54,74)HC(T)132 Datasheet.pdf</a> <a href="#">Logic Guide.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 121041 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.578	\$0.515	\$0.489	\$0.402

### 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

### -spesifikasies van CD74HC132MT

Spanning - Voorsiening	2V ~ 6V	Verskaffer toestel pakket	14-SOIC
reeks	74HC	Pakket / saak	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Werkstemperatuur	-55°C ~ 125°C
Aantal insette	2	Aantal kringe	4
Mounting Type	Surface Mount	Maksimum vermeerdering vertraging @ V, Max CL	21ns @ 6V, 50pF
Logika Type	NAND Gate	Insetlogika -vlak - laag	0.3V ~ 1.2V
Insetlogika -vlak - hoog	1.5V ~ 4.2V	Kenmerke	Schmitt Trigger
Huidige - Quiescent (Max)	2 µA	Huidige - Uitgawe Hoog, Laag	5.2mA, 5.2mA
Basisproduknommer	74HC132		

### Verwante nuus



Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/07/20

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

2023/09/15