



## CD74FCT162244CTSM

Onderdeel nommer	<a href="#">CD74FCT162244CTSM</a>	RoHS Status	RoHS voldoen nie
Vervaardiger / Brand	Harris Corporation	Voorraadvoorwaarde	24341 pcs stock
Produk Beskrywing	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 24341 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

78 pcs

\$1.853

### 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 CD74FCT162244CTSM

Spanning - Voorsiening	4.5V ~ 5.5V	Verskaffer toestel pakket	48-SSOP
reeks	-	Pakket / saak	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Pakkie	Bulk	Uitgawe Tipe	3-State
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal Elemente	4
Aantal bisse per element	4	Mounting Type	Surface Mount
Logika Type	Buffer, Non-Inverting	Invoer Tipe	-
Huidige - Uitgawe Hoog, Laag	24mA, 24mA	Basisproduknommer	74FCT162244

### Verwante nuus



Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp  
2023/04/19

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail  
2023/04/5

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers  
2023/09/6

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS  
2023/03/15

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings  
2023/08/22

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger  
2023/08/15

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer  
2023/08/16

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBSCS  
2023/07/18

5V-lasskakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking  
2023/08/17

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

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485  
2023/08/21

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