



## 74LCX760MTC

Onderdeel nommer	<a href="#">74LCX760MTC</a>	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Voorraadvoorwaarde	4303 pcs stock
Produk Beskrywing	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		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 74LCX760MTC

Spanning - Voorsiening	2V ~ 3.6V	Verskaffer toestel pakket	20-TSSOP
reeks	74LCX	Pakket / saak	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pakkie	Tube	Uitgawe Tipe	Open Drain
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal Elemente	2
Aantal bisse per element	4	Mounting Type	Surface Mount
Logika Type	Buffer, Non-Inverting	Invoer Tipe	-
Huidige - Uitgawe Hoog, Laag	-, 24mA	Basisproduknommer	74LCX760

### Verwante nuus



Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/07/20

2023/09/6

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

2023/09/7

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

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

2023/03/16

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

5V-lasskakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking

2023/08/17

IC sny huidige polsende om die IoT -muntselewe te verleng

2023/07/11

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19