



## 24LC014-E/P

Onderdeel nommer	<a href="#">24LC014-E/P</a>	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Vorraadvoorwaarde	184961 pcs stock
Produk Beskrywing	IC EEPROM 1KBIT I2C 400KHZ 8DIP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 184961 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

780 pcs

\$0.265

### 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 24LC014-E/P

Skryf Siklus Tyd - Woord, Bladsy	5ms	Spanning - Voorsiening	2.5V ~ 5.5V
tegnologie	EEPROM	Verskaffer toestel pakket	8-PDIP
reeks	-	Pakket / saak	8-DIP (0.300', 7.62mm)
Pakkie	Tube	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
Mounting Type	Through Hole	Geheue tipe	Non-Volatile
Geheue grootte	1Kbit	Geheue -organisasie	128 x 8
Geheue koppelvlak	I <sup>2</sup> C	Geheue formaat	EEPROM
Klok frekwensie	400 kHz	Basisproduknommer	24LC014
Toegangstyd	900 ns		

### Verwante nuus



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

2023/07/4

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

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

2023/08/31

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser

2023/09/15

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

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

2023/09/15

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

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

2023/09/7