



## STK14CA8-NF35TR

Număr parc	<a href="#">STK14CA8-NF35TR</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4140 pcs stock
Descriere produs	IC NVSRAM 1MBIT PARALLEL 32SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">STK14CA8.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de STK14CA8-NF35TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	35ns	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Pachetul dispozitivului furnizor	32-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	32-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	1Mbit	Organizarea memoriei	128K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	NVSRAM
Numărul produsului de bază	STK14CA8	Timpu de acces	35 ns

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/08/15

2023/07/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21