



CY14V101QS-SE108XQT

Număr parc	CY14V101QS-SE108XQT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	8457 pcs stock
Descriere produs	IC NVSRAM 1MBIT SPI 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CY14V101QS.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8457 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$6.255

Obțineți o ofertă

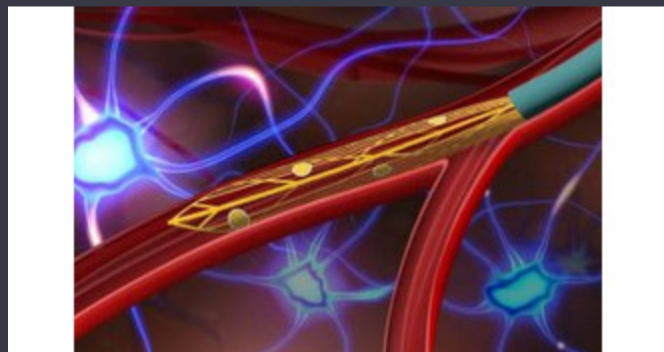
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de CY14V101QS-SE108XQT

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	1Mbit	Organizarea memoriei	128K x 8
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	NVSRAM
Frecvența ceasului	108 MHz	Numărul produsului de bază	CY14V101

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sensorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/07/4

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/07/4

2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6