



CY14ME064Q2A-SXQ

Număr parc	CY14ME064Q2A-SXQ	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	17091 pcs stock
Descriere produs	IC NVSRAM 64KBIT SPI 40MHZ 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17091 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

970 pcs

\$2.05

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 CY14ME064Q2A-SXQ

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	64Kbit	Organizarea memoriei	8K x 8
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	NVSRAM
Frecvența ceasului	40 MHz	Numărul produsului de bază	CY14ME064

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână stocare

2023/03/27

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/12

2023/08/3