



S29GL256S11FHA013

Număr parc	S29GL256S11FHA013	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5775 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 256MBIT PARALLEL 64FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de S29GL256S11FHA013

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	60ns	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	64-FBGA (13x11)
Serie	Automotive, AEC-Q100, GL-S	Pachet / Caz	64-LBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	256Mbit	Organizarea memoriei	16M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	S29GL256	Timpul de acces	110 ns

Vești înrudite



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

2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/14

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Un raport de progres ceram

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13