



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

S29GL032N11FFIV20A

Număr parc	S29GL032N11FFIV20A	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Spansion (Cypress Semiconductor)	Starea stocului	36099 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 32MBIT PARALLEL 64FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

36099 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

122 pcs

\$1.341

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 S29GL032N11FFIV20A

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	110ns	Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	64-FBGA (13x11)
Serie	GL-N	Pachet / Caz	64-LBGA
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	32Mbit	Organizarea memoriei	4M x 8, 2M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	S29GL032	Țiimpul de acces	110 ns

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/20

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

2023/09/12