



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

S29GL512T12DHVV10

Număr parc	S29GL512T12DHVV10	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	8087 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 512MBIT PARALLEL 64FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8087 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2600 pcs

\$4.684

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 S29GL512T12DHVV10

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	60ns	Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	64-FBGA (9x9)
Serie	GL-T	Pachet / Caz	64-LBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	512Mbit	Organizarea memoriei	64M x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	S29GL512	Țiimpul de acces	120 ns

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V
2023/08/23