



S29GL512S12TFBV10

Număr parc	S29GL512S12TFBV10	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	7535 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 512MBIT PARALLEL 56TSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7535 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

910 pcs
\$6.634

Obțineți o ofertă

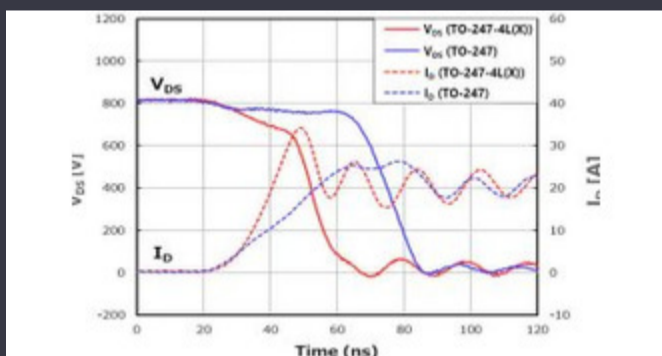
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de S29GL512S12TFBV10

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	60ns	Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	56-TSOP
Serie	GL-S	Pachet / Caz	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
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	32M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	S29GL512	Țiimpul de acces	120 ns

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Detectorul magnetic auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/11

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

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/21

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

2023/09/13

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

2023/09/12