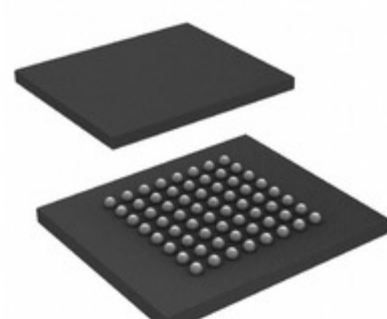


S29GL512P10FAI010



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S29GL512P10FAI010 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL512P10FAI010](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA

Datový list: [S29GLyypP](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S29GL512P10FAI010	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4758 pcs	Datový list	S29GLyypP
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	100ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-FBGA (11x13)	Série	GL-P
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	512Mb (32M x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 100ns 64-FBGA (11x13)	přístupová doba	100ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4758 kusy Cypress Semiconductor S29GL512P10FAI010 na skladě dostupných. Vyzádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: S29GL512P10FAIR12	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S29GL512P10FFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S29GL512P10FFCR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL512N11FFVR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL		
	Část#: S29GL512N11TFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: S29GL512P10FFIR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL512P10FFIR10W	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL256S90TFI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: S29GL512P10FAIR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL512N11FFI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL		
	Část#: S29GL256S90TFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: S29GL512N11FFA023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL		
	Část#: S29GL512P10FFI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S29GL256S90TFI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: S29GL512N11TFVR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL		
	Část#: S29GL512N10FFA010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL		
	Část#: S29GL512P10FFCR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL256S90TFI013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: S29GL512P10FAIR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL512P10FAIR22	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA		

Související klíčová slova pro S29GL512P10FAI010

Cypress Semiconductor S29GL512P10FAI010.	S29GL512P10FAI010 distributor	S29GL512P10FAI010 dodavatel	S29GL512P10FAI010 Cena
S29GL512P10FAI010 Stáhnout datasheet.	S29GL512P10FAI010 Datasheet.	S29GL512P10FAI010 Stock.	koupit S29GL512P10FAI010.
Cypress Semiconductor S29GL512P10FAI010.	Cypress Semiconductor Corp S29GL512P10FAI010.		