

S29GL512S10FHI020



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

Koupit S29GL512S10FHI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL512S10FHI020](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA

Datový list: [S29GL01GS, 512S, 256S, 128S](#)

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	S29GL512S10FHI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14216 pcs	Datový list	S29GL01GS, 512S, 256S, 128S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-Fortified BGA (13x11)	Série	GL-S
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	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 100ns 64-Fortified BGA (13x11)	přístupová doba	100ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 14216 kusy Cypress Semiconductor S29GL512S10FHI020 na skladě dostupných. Vyžádejte 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#: S29GL512S10FHSS33 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS40 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS23 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10DHSS50 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS30 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHI023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10DHSS40 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHI013 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS43 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FAI013 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FAI023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS50 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FHSS13 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10DHSS43 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10DHSS60 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10DHSS63 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S10FAI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL512S10FHI020

Cypress Semiconductor S29GL512S10FHI020.	S29GL512S10FHI020 distributor	S29GL512S10FHI020 dodavatel	S29GL512S10FHI020 Cena
S29GL512S10FHI020 Stáhnout datasheet.	S29GL512S10FHI020 Datasheet.	S29GL512S10FHI020 Stock.	koupit S29GL512S10FHI020.
Cypress Semiconductor S29GL512S10FHI020.	Cypress Semiconductor Corp S29GL512S10FHI020.		