

S29GL512P10FFCR10



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL512P10FFCR10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL512P10FFCR10](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA
Datový list: [S29GL-P MirrorBit® Flash Family](#)

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	S29GL512P10FFCR10	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5959 pcs	Datový list	S29GL-P MirrorBit® Flash Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	100ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-Fortified BGA (13x11)	Série	GL-P
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LBGA
Provozní teplota	0°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 5959 kusy Cypress Semiconductor S29GL512P10FFCR10 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#: S29GL512P10FFI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFCR20D Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11FFA023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAIR10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11TFVR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFCR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11FFVR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAIR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAIR12 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAIR22 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11TFI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFCR10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFIR10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11FFI023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFIR10W Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TAI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFIS10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFCR10D Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL512P10FFCR10

Cypress Semiconductor S29GL512P10FFCR10.	S29GL512P10FFCR10 distributor	S29GL512P10FFCR10 dodavatel	S29GL512P10FFCR10 Cena
S29GL512P10FFCR10 Stáhnout datasheet.	S29GL512P10FFCR10 Datasheet.	S29GL512P10FFCR10 Stock.	koupit S29GL512P10FFCR10.
Cypress Semiconductor S29GL512P10FFCR10.	Cypress Semiconductor Corp S29GL512P10FFCR10.		