

S29GL512S11FHIV13



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL512S11FHIV13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL512S11FHIV13](#)
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	S29GL512S11FHIV13	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13132 pcs	Datový list	S29GL01GS, 512S, 256S, 128S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-Fortified BGA (13x11)	Série	GL-S
Obal	Tape & Reel (TR)	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 110ns 64-Fortified BGA (13x11)	přístupová doba	110ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 13132 kusy Cypress Semiconductor S29GL512S11FHIV13 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#: S29GL512S11FAIV13 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FAIV10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FHB020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11GHI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FAIV23 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FHI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11TFA020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11GHB020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11TFAV10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11TFB020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FHIV23 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FHI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FAIV20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11GHIV20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FHIV10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11TFB010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11GHI023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FHIV20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11DHV023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512S11FHB023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL512S11FHIV13

Cypress Semiconductor S29GL512S11FHIV13.	S29GL512S11FHIV13 distributor	S29GL512S11FHIV13 dodavatel	S29GL512S11FHIV13 Cena
S29GL512S11FHIV13 Stáhnout datasheet.	S29GL512S11FHIV13 Datasheet.	S29GL512S11FHIV13 Stock.	koupit S29GL512S11FHIV13.
Cypress Semiconductor S29GL512S11FHIV13.	Cypress Semiconductor Corp S29GL512S11FHIV13.		