

S29GL01GS11DHIV13



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

Koupit S29GL01GS11DHIV13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL01GS11DHIV13](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 1G 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	S29GL01GS11DHIV13	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11991 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 (9x9)	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	1Gb (64M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 1Gb (64M x 16) Parallel 110ns 64-Fortified BGA (9x9)	přístupová doba	110ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 11991 kusy Cypress Semiconductor S29GL01GS11DHIV13 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#: S29GL01GS11DHAV23	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC 1G FLASH MEMORY		
	Část#: S29GL01GS11DHSS63	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHB013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHSS60	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHB020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHV023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHSS10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHIV23	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHV020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHIV20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S29GL01GS11DHAV20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC 1 GB FLASH MEMORY		
	Část#: S29GL01GS11DHIV10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S29GL01GS11DHSS20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHB010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHV010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS11DHI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S29GL01GS10TFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP		
	Část#: S29GL01GS11DHI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S29GL01GS11DHV013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA		
	Část#: S29GL01GS10TFI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP		

Související klíčová slova pro S29GL01GS11DHIV13

Cypress Semiconductor S29GL01GS11DHIV13.	S29GL01GS11DHIV13 distributor	S29GL01GS11DHIV13 dodavatel	S29GL01GS11DHIV13 Cena
S29GL01GS11DHIV13 Stáhnout datasheet.	S29GL01GS11DHIV13 Datasheet.	S29GL01GS11DHIV13 Stock.	koupit S29GL01GS11DHIV13.
Cypress Semiconductor S29GL01GS11DHIV13.	Cypress Semiconductor Corp	S29GL01GS11DHIV13.	