

S29GL256S10DHI020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL256S10DHI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL256S10DHI020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 256M 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	S29GL256S10DHI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15948 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 (9x9)	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	256Mb (16M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 100ns 64-Fortified BGA (9x9)	přístupová doba	100ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 15948 kusy Cypress Semiconductor S29GL256S10DHI020 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#: S29GL256S10DHIV23 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P90TFIR13 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHAV10 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHSS60 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHB020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHAV23 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P90TFIR20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHI023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHSS53 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHI010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHIV20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P90TFIR23 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHIV13 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHB023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHSS20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHIV10 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHSS50 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHA023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHSS10 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10DHI013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL256S10DHI020

Cypress Semiconductor S29GL256S10DHI020.	S29GL256S10DHI020 distributor	S29GL256S10DHI020 dodavatel	S29GL256S10DHI020 Cena
S29GL256S10DHI020 Stáhnout datasheet.	S29GL256S10DHI020 Datasheet.	S29GL256S10DHI020 Stock.	koupit S29GL256S10DHI020.
Cypress Semiconductor S29GL256S10DHI020.	Cypress Semiconductor Corp S29GL256S10DHI020.		