

S29GL256S11DHV023



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

Koupit S29GL256S11DHV023 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL256S11DHV023](#)

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	S29GL256S11DHV023	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23424 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-LBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 105°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 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 23424 kusy Cypress Semiconductor S29GL256S11DHV023 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#: S29GL256S11TFIV10 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11DHIV10 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11TFV010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11TFIV20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11TFV020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11FHIV10 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11DHVV20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11FHIV23 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10WEI029 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10TFV020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10WEI019 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11DHVV23 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11DHV020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11DHIV23 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11FHIV13 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11DHB023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11FHIV20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S11DHIV20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10TFV013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S10TFV023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL256S11DHV023

Cypress Semiconductor S29GL256S11DHV023.	S29GL256S11DHV023 distributor	S29GL256S11DHV023 dodavatel	S29GL256S11DHV023 Cena
S29GL256S11DHV023 Stáhnout datasheet.	S29GL256S11DHV023 Datasheet.	S29GL256S11DHV023 Stock.	koupit S29GL256S11DHV023.
Cypress Semiconductor S29GL256S11DHV023.	Cypress Semiconductor Corp S29GL256S11DHV023.		