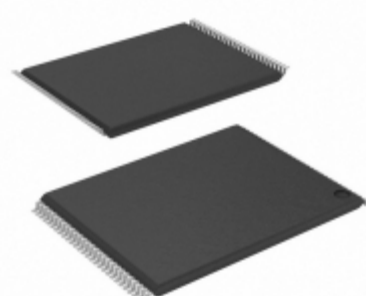


S29GL256S90TFI023



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL256S90TFI023 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL256S90TFI023](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP
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	S29GL256S90TFI023	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22967 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	56-TSOP	Série	GL-S
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
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	Paralel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 256Mb (16M x 16) Paralel 90ns 56-TSOP	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 22967 kusy Cypress Semiconductor S29GL256S90TFI023 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#: S29GL512N11TFVR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90GHI020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90GHI010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90TFA010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11FFA023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90TFI020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11FFVR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90TFI013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90GHA010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11FFI023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90TFA023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90FHSS63 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAIR10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAIR12 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FAIR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N10FFA010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90TFA020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512N11TFI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256S90TFI010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL256S90TFI023

Cypress Semiconductor S29GL256S90TFI023.	S29GL256S90TFI023 distributor	S29GL256S90TFI023 dodavatel	S29GL256S90TFI023 Cena
S29GL256S90TFI023 Stáhnout datasheet.	S29GL256S90TFI023 Datasheet.	S29GL256S90TFI023 Stock.	koupit S29GL256S90TFI023.
Cypress Semiconductor S29GL256S90TFI023.	Cypress Semiconductor Corp S29GL256S90TFI023.		