

S29GL128S10DHV020



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

Koupit S29GL128S10DHV020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL128S10DHV020](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 128M 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	S29GL128S10DHV020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19964 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 ~ 105°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	128Mb (8M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (8M 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 19964 kusy Cypress Semiconductor S29GL128S10DHV020 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#: S29GL128S10FHI010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHI023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHV023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHV013 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHB010 Popis: IC 128 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHV010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHB013 Popis: IC 128 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHSS10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV13 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHSS20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHI020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV23 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHIV23 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHI020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHIV13 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL128S10DHV020

Cypress Semiconductor S29GL128S10DHV020.	S29GL128S10DHV020 distributor	S29GL128S10DHV020 dodavatel	S29GL128S10DHV020 Cena
S29GL128S10DHV020 Stáhnout datasheet.	S29GL128S10DHV020 Datasheet.	S29GL128S10DHV020 Stock.	koupit S29GL128S10DHV020.
Cypress Semiconductor S29GL128S10DHV020.	Cypress Semiconductor Corp S29GL128S10DHV020.		