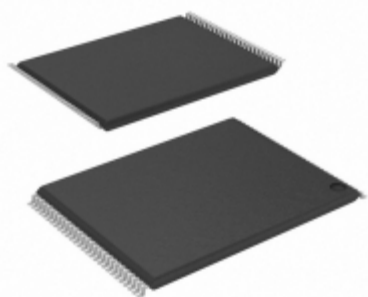


S29GL128S90TFI020



Part Number: [S29GL128S90TFI020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 128M 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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL128S90TFI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S29GL128S90TFI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21551 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	Tray	Paket / krabice	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	1274-1030	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	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 90ns 56-TSOP
přístupová doba	90ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 21551 kusy Cypress Semiconductor S29GL128S90TFI020 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#: S29GL256N11FFA023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N10FFI010 Popis: IC FLASH	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N11FFVR22 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90FHSS60 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90FHSS63 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90TFA020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90FHSS50 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N11TFA023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N11FFA013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N11TFI023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90TFA010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90TFI013 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90FHSS53 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90GHI020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N10TFI010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N11FFA010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256N11TFA013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90TFI023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90TFA023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90TFI010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL128S90TFI020

Cypress Semiconductor S29GL128S90TFI020.	S29GL128S90TFI020 distributor	S29GL128S90TFI020 dodavatel	S29GL128S90TFI020 Cena
S29GL128S90TFI020 Stáhnout datasheet.	S29GL128S90TFI020 Datasheet.	S29GL128S90TFI020 Stock.	koupit S29GL128S90TFI020.
Cypress Semiconductor S29GL128S90TFI020.	Cypress Semiconductor Corp S29GL128S90TFI020.		