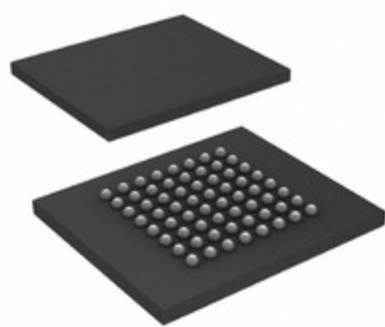


S29GL128P11FFI020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL128P11FFI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL128P11FFI020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA
Datový list: [S29GL-P MirrorBit® Flash Family](#)

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	S29GL128P11FFI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17835 pcs	Datový list	S29GL-P MirrorBit® Flash Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	110ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-FBGA (11x13)	Série	GL-P
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LBGA
Ostatní jména	428-3846 S29GL128P11FFI020-ND S29GL128P11FFI020A	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 (16M x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) Parallel 110ns 64-FBGA (11x13)
přístupová doba	110ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 17835 kusy Cypress Semiconductor S29GL128P11FFI020 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#: S29GL128P11FFIS13 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFI020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FAIS43 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFIS40 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FAIS40 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11DGI017 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFIV13 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFIS33 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFIS43 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FAI010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFI013 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFI022 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFIS30 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFIS10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FAIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FAI020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FFI010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128P11FAIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL128P11FFI020

Cypress Semiconductor S29GL128P11FFI020.	S29GL128P11FFI020 distributor	S29GL128P11FFI020 dodavatel	S29GL128P11FFI020 Cena
S29GL128P11FFI020 Stáhnout datasheet.	S29GL128P11FFI020 Datasheet.	S29GL128P11FFI020 Stock.	koupit S29GL128P11FFI020.
Cypress Semiconductor S29GL128P11FFI020.	Cypress Semiconductor Corp S29GL128P11FFI020.		