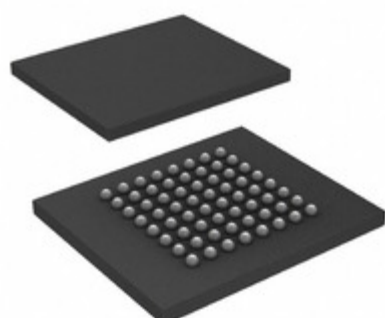


S29GL256P11FFI020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL256P11FFI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL256P11FFI020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 256M 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	S29GL256P11FFI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9635 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
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 (32M x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 256Mb (32M 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 9635 kusy Cypress Semiconductor S29GL256P11FFI020 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#: S29GL256P11FFIS52 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFI022 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FAI022 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFI023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P10TFI020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFIS40 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFIS30 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P10TFI010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFI010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFIS12 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FAI012 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FAIV22 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFIS42 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P10TFI023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFIS50 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFI013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P10TFI013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFI012 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFIS53 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL256P11FFIS20 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL256P11FFI020

Cypress Semiconductor S29GL256P11FFI020.	S29GL256P11FFI020 distributor	S29GL256P11FFI020 dodavatel	S29GL256P11FFI020 Cena
S29GL256P11FFI020 Stáhnout datasheet.	S29GL256P11FFI020 Datasheet.	S29GL256P11FFI020 Stock.	koupit S29GL256P11FFI020.
Cypress Semiconductor S29GL256P11FFI020.	Cypress Semiconductor Corp S29GL256P11FFI020.		