

S70GL02GP13FFIV20



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S70GL02GP13FFIV20 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S70GL02GP13FFIV20](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA

Datový list: [S70GL02GP](#)

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	S70GL02GP13FFIV20	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4211 pcs	Datový list	S70GL02GP
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.65 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	2Gb (256M x 8, 128M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 2Gb (256M x 8, 128M x 16) Parallel 130ns 64-FBGA (11x13)	přístupová doba	130ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4211 kusy Cypress Semiconductor S70GL02GP13FFIV20 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#: S70GL02GP12FFI012	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHI013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP11FFIR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHA013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHV023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHV020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP12FFI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHSS50	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHA010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP12FFI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP11FAIR23	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GS11FHSS60	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP11FFIR22	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP12FFI013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP12FFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP12FFI022	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		
	Část#: S70GL02GP12FAIR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 64FBGA		

Související klíčová slova pro S70GL02GP13FFIV20

Cypress Semiconductor S70GL02GP13FFIV20.	S70GL02GP13FFIV20 distributor	S70GL02GP13FFIV20 dodavatel	S70GL02GP13FFIV20 Cena
S70GL02GP13FFIV20 Stáhnout datasheet.	S70GL02GP13FFIV20 Datasheet.	S70GL02GP13FFIV20 Stock.	koupit S70GL02GP13FFIV20.
Cypress Semiconductor S70GL02GP13FFIV20.	Cypress Semiconductor Corp S70GL02GP13FFIV20.		