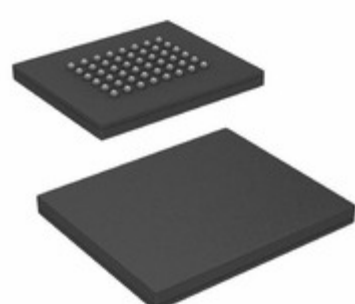


S29PL064J70BFW120



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

Koupit S29PL064J70BFW120 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29PL064J70BFW120](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA

Datový list: [S29PL-J](#)

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	S29PL064J70BFW120	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17647 pcs	Datový list	S29PL-J
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	48-FBGA (8.15x6.15)	Série	PL-J
Obal	Tray	Paket / krabice	48-VFBGA
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	64Mb (4M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 70ns 48-FBGA (8.15x6.15)	přístupová doba	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 17647 kusy Cypress Semiconductor S29PL064J70BFW120 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#: S29PL064J70BFW122	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J65BF1120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL		
	Část#: S29PL127J60BAW000	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: S29PL064J70BAI120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J70BFW123	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J70BAW120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J70BAI122	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J70BF1120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J70BAW120A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL064J70BF1120A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL127J60BAI000	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 80FBGA		
	Část#: S29PL064J70BAI120A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL127J60BAW002	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 80FBGA		
	Část#: S29PL127J60BAI000A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 80FBGA		
	Část#: S29PL127J60BF1000A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 80FBGA		
	Část#: S29PL127J60BF1000	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 80FBGA		
	Část#: S29PL127J60BAW003	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: S29PL064J70BF1122	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL127J60BAE000	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: S29PL064J60BFW123	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		

Související klíčová slova pro S29PL064J70BFW120

Cypress Semiconductor S29PL064J70BFW120.	S29PL064J70BFW120 distributor	S29PL064J70BFW120 dodavatel	S29PL064J70BFW120 Cena
S29PL064J70BFW120 Stáhnout datasheet.	S29PL064J70BFW120 Datasheet.	S29PL064J70BFW120 Stock.	koupit S29PL064J70BFW120.
Cypress Semiconductor S29PL064J70BFW120.	Cypress Semiconductor Corp		
	S29PL064J70BFW120.		