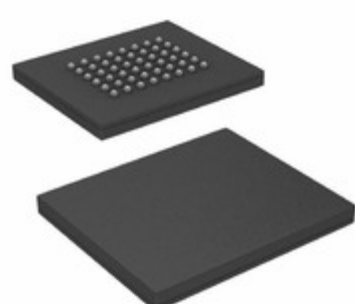


S29PL032J70BAI123



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

Koupit S29PL032J70BAI123 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29PL032J70BAI123](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 32M 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	S29PL032J70BAI123	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26267 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-VFBGA
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	32Mb (2M x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 32Mb (2M 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 26267 kusy Cypress Semiconductor S29PL032J70BAI123 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#: S29PL032J70BF123	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J55BAI120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL032J60BFW123	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J55BF120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J60BF120A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BAI122	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL064J55BF123	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J60BF123A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BAI120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BAW120A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BF122	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J60BFW120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BAI120A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL032J60BF120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BF120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BAW120	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BF120A	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL032J60BF120L	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH MEM NOR 48FBGA		
	Část#: S29PL032J70BAW150	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL		
	Část#: S29PL032J60BF123	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA		

Související klíčová slova pro S29PL032J70BAI123

Cypress Semiconductor S29PL032J70BAI123.	S29PL032J70BAI123 distributor	S29PL032J70BAI123 dodavatel	S29PL032J70BAI123 Cena
S29PL032J70BAI123 Stáhnout datasheet.	S29PL032J70BAI123 Datasheet.	S29PL032J70BAI123 Stock.	koupit S29PL032J70BAI123.
Cypress Semiconductor S29PL032J70BAI123.	Cypress Semiconductor Corp S29PL032J70BAI123.		