

S29AS008J70BFA022



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29AS008J70BFA022 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29AS008J70BFA022](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA

Datový list:

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	S29AS008J70BFA022	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62347 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	1.65 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	48-FBGA (8.15x6.15)	Série	AS-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	8Mb (1M x 8, 512K x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 8Mb (1M x 8, 512K 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 62347 kusy Cypress Semiconductor S29AS008J70BFA022 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#: S29AS008J70BFI042	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AS008J70BFI033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70TFN020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70TFM020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70TFN010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70TFI013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AS008J70BFA043	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AS008J70BFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AS008J70BFI030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AS008J70BFI040	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AS008J70BFI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL		
	Část#: S29AS008J70BFI032	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70TFI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AS008J70BFA042	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70WEI029	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL WAFER		
	Část#: S29AL016J70TFN023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70TFN013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70TFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70TFM010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AS008J70BFA040	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		

Související klíčová slova pro S29AS008J70BFA022

Cypress Semiconductor S29AS008J70BFA022.	S29AS008J70BFA022 distributor	S29AS008J70BFA022 dodavatel	S29AS008J70BFA022 Cena
S29AS008J70BFA022 Stáhnout datasheet.	S29AS008J70BFA022 Datasheet.	S29AS008J70BFA022 Stock.	koupit S29AS008J70BFA022.
Cypress Semiconductor S29AS008J70BFA022.	Cypress Semiconductor Corp S29AS008J70BFA022.		