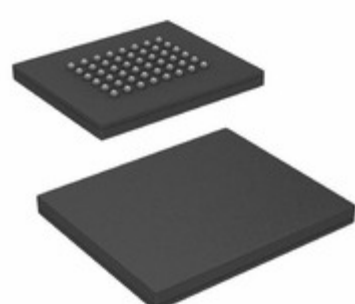


S29AL008J55BFIR23



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

Koupit S29AL008J55BFIR23 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29AL008J55BFIR23](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA

Datový list: [S29AL008J](#)

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	S29AL008J55BFIR23	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79933 pcs	Datový list	S29AL008J
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	55ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	48-FBGA (8.15x6.15)	Série	AL-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 55ns 48-FBGA (8.15x6.15)	přístupová doba	55ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 79933 kusy Cypress Semiconductor S29AL008J55BFIR23 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#: S29AL008J55BFIR22	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J70BFA013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC NOR		
	Část#: S29AL008J55TFNR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: S29AL008J70BAI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J55BFIR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J70BFI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J55TFNR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: S2957	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Popis: WASHER FLAT BRASS		
	Část#: S29AL008J70BAI012	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J70BAN020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J70BAI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J70BFA010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL		
	Část#: S29AL008J55TFIR23	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL008J55TFIR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: S29AL008J55TFIR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: S29AL008J55BFIR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J55TFAR23	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: S29AL008J55TFAR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: S29AL008J70BFA020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL008J70BFI013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA		

Související klíčová slova pro S29AL008J55BFIR23

Cypress Semiconductor S29AL008J55BFIR23.	S29AL008J55BFIR23 distributor	S29AL008J55BFIR23 dodavatel	S29AL008J55BFIR23 Cena
S29AL008J55BFIR23 Stáhnout datasheet.	S29AL008J55BFIR23 Datasheet.	S29AL008J55BFIR23 Stock.	koupit S29AL008J55BFIR23.
Cypress Semiconductor S29AL008J55BFIR23.	Cypress Semiconductor Corp S29AL008J55BFIR23.		