

S29AL016J70BAI012



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

Koupit S29AL016J70BAI012 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29AL016J70BAI012](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 16M 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	S29AL016J70BAI012	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	56838 pcs	Datový list	
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	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	16Mb (2M x 8, 1M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8, 1M 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 56838 kusy Cypress Semiconductor S29AL016J70BAI012 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#: S29AL016J70BAI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J55TFA020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70BAI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J55TFIR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J55TFNR20	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J55TFA023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70BFI013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J55TFIR23	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70BFI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70BFA010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC 16 MB FLASH MEMORY		
	Část#: S29AL016J55TFI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J55TFNR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J70BFI023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70BFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70BFA013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC 16 MB FLASH MEMORY		
	Část#: S29AL016J70BFI012	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70BFA023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J70BFI022	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: S29AL016J55TFI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		
	Část#: S29AL016J55TFIR10	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP		

Související klíčová slova pro S29AL016J70BAI012

Cypress Semiconductor S29AL016J70BAI012.	S29AL016J70BAI012 distributor	S29AL016J70BAI012 dodavatel	S29AL016J70BAI012 Cena
S29AL016J70BAI012 Stáhnout datasheet.	S29AL016J70BAI012 Datasheet.	S29AL016J70BAI012 Stock.	koupit S29AL016J70BAI012.
Cypress Semiconductor S29AL016J70BAI012.	Cypress Semiconductor Corp S29AL016J70BAI012.		