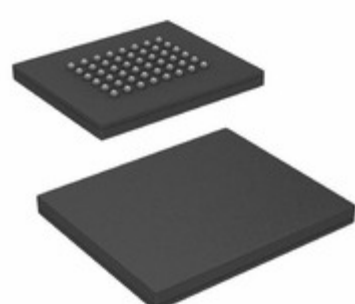


S29AS016J70BFI030



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29AS016J70BFI030 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29AS016J70BFI030](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA
Datový list: [S29AS016J](#)

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	S29AS016J70BFI030	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49783 pcs	Datový list	S29AS016J
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	Tray	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	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
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 49783 kusy Cypress Semiconductor S29AS016J70BFI030 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#: S29AS008J70WEI029 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS008J70BHI040 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS008J70TFI030 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFA040 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFI032 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BHI043 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS008J70TFI033 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFI040 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS008J70BHI030 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BHI040 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFI033 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFV030 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BHI042 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFV040 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFA042 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFI043 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS016J70BFI042 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS008J70TFI043 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS008J70WEI049 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AS008J70TFI040 Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29AS016J70BFI030

Cypress Semiconductor S29AS016J70BFI030.	S29AS016J70BFI030 distributor	S29AS016J70BFI030 dodavatel	S29AS016J70BFI030 Cena
S29AS016J70BFI030 Stáhnout datasheet.	S29AS016J70BFI030 Datasheet.	S29AS016J70BFI030 Stock.	koupit S29AS016J70BFI030.
Cypress Semiconductor S29AS016J70BFI030.	Cypress Semiconductor Corp S29AS016J70BFI030.		