

S25FS128SAGBHI300



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

Koupit S25FS128SAGBHI300 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FS128SAGBHI300](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 24BGA

Datový list: [S25FS128S,256S](#)

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	S25FS128SAGBHI300	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M SPI 133MHz 24BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35928 pcs	Datový list	S25FS128S,256S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 2 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-BGA (6x8)	Série	FS-S
Obal	Tray	Paket / krabice	24-TBGA
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	128Mb (16M x 8)	Paměťové rozhraní	SPI - Quad I/O
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI - Quad I/O 133MHz 24-BGA (6x8)	Frekvence hodin	133MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 35928 kusy Cypress Semiconductor S25FS128SAGBHI300 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#: S25FS064SDSMFV010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz 8SOIC		
	Část#: S25FS128SAGMFI100	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 8SO		
	Část#: S25FS064SDSNFV033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz 8LGA		
	Část#: S25FS128SAGMFB100	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz		
	Část#: S25FS128SAGBHV200	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 24BGA		
	Část#: S25FS128SAGMFI101	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 8SO		
	Část#: S25FS128SAGBHI203	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 24BGA		
	Část#: S25FS128SAGBHM200	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC 128 MB FLASH MEMORY		
	Část#: S25FS128SAGBHI200	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 24BGA		
	Část#: S25FS128SAGBHI303	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 24BGA		
	Část#: S25FS064SDSMFN010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz 8SOIC		
	Část#: S25FS128SAGMFB101	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz		
	Část#: S25FS064SDSNFN030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz 8LGA		
	Část#: S25FS064SDSNFI030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz 8LGA		
	Část#: S25FS128SAGBHM203	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC 128M FLASH MEMORY		
	Část#: S25FS064SDSNFI033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz		
	Část#: S25FS128SAGBHV203	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz 24BGA		
	Část#: S25FS064SDSNFV030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz 8LGA		
	Část#: S25FS128SAGMFB103	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHz		
	Část#: S25FS064SDSWEN009	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHz		

Související klíčová slova pro S25FS128SAGBHI300

Cypress Semiconductor S25FS128SAGBHI300.	S25FS128SAGBHI300 distributor	S25FS128SAGBHI300 dodavatel	S25FS128SAGBHI300 Cena
S25FS128SAGBHI300 Stáhnout datasheet.	S25FS128SAGBHI300 Datasheet.	S25FS128SAGBHI300 Stock.	koupit S25FS128SAGBHI300.
Cypress Semiconductor S25FS128SAGBHI300.	Cypress Semiconductor Corp S25FS128SAGBHI300.		