

S25FS064SDSBHN020



Part Number: [S25FS064SDSBHN020](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 24FBGA

Datový list: [S25FS064S](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S25FS064SDSBHN020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S25FS064SDSBHN020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64M SPI 80MHZ 24FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31502 pcs	Datový list	S25FS064S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 2 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-FBGA (6x8)	Série	FS-S
Obal	Tray	Paket / krabice	24-TBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	64Mb (8M x 8)	Paměťové rozhraní	SPI - Quad I/O
Formát paměti	FLASH	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8) SPI - Quad I/O 80MHz 24-FBGA (6x8)
Frekvence hodin	80MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 31502 kusy Cypress Semiconductor S25FS064SDSBHN020 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#: S25FS064SAGNFB030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ		
	Část#: S25FS064SDSMFI010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8SOIC		
	Část#: S25FS064SAGNFV030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8LGA		
	Část#: S25FS064SAGNFN030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8LGA		
	Část#: S25FS064SDSBHI020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 24FBGA		
	Část#: S25FS064SAGNFI030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8LGA		
	Část#: S25FS064SAGNFM033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ		
	Část#: S25FS064SAGNFB033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ		
	Část#: S25FS064SAGNFM030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ		
	Část#: S25FS064SDSMFM010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ		
	Část#: S25FS064SAGNFV033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ		
	Část#: S25FS064SDSBHV020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 24FBGA		
	Část#: S25FS064SDSNFN030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8LGA		
	Část#: S25FS064SDSMFN010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8SOIC		
	Část#: S25FS064SDSMFV010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8SOIC		
	Část#: S25FS064SDSMFM013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ		
	Část#: S25FS064SAGNFI033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 133MHZ		
	Část#: S25FS064SDSNFI033	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ		
	Část#: S25FS064SDSNFV030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8LGA		
	Část#: S25FS064SDSNFI030	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8LGA		

Související klíčová slova pro S25FS064SDSBHN020

Cypress Semiconductor S25FS064SDSBHN020.	S25FS064SDSBHN020 distributor	S25FS064SDSBHN020 dodavatel	S25FS064SDSBHN020 Cena
S25FS064SDSBHN020 Stáhnout datasheet.	S25FS064SDSBHN020 Datasheet.	S25FS064SDSBHN020 Stock.	koupit S25FS064SDSBHN020.
Cypress Semiconductor S25FS064SDSBHN020.	Cypress Semiconductor Corp S25FS064SDSBHN020.		