

S25FL128LAGBHI020



Part Number: [S25FL128LAGBHI020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA
Datový list: [S25FL256L,128L](#)

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 S25FL128LAGBHI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S25FL128LAGBHI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39343 pcs	Datový list	S25FL256L,128L
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-BGA (6x8)	Série	FL-L
Obal	Tray	Paket / krabice	24-TBGA
Ostatní jména	428-4053	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, QPI	Formát paměti	FLASH
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI - Quad I/O, QPI 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 39343 kusy Cypress Semiconductor S25FL128LAGBHI020 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#: S25FL127SABNFV103 Popis: IC FLASH 128M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL127SABNFV100 Popis: IC FLASH 128M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL127SABNF1100 Popis: IC FLASH 128M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHV030 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHM020 Popis: IC 128 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHI023 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHB030 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHI033 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHB023 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHI030 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHV020 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHB033 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHB020 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHV033 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL127SABNF1103 Popis: IC FLASH 128M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL127SABNFV101 Popis: IC FLASH 128M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL127SABNF1101 Popis: IC FLASH 128M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHV023 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGMFA000 Popis: IC 128 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128LAGBHM023 Popis: IC 128M FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL128LAGBHI020

Cypress Semiconductor S25FL128LAGBHI020.	S25FL128LAGBHI020 distributor	S25FL128LAGBHI020 dodavatel	S25FL128LAGBHI020 Cena
S25FL128LAGBHI020 Stáhnout datasheet.	S25FL128LAGBHI020 Datasheet.	S25FL128LAGBHI020 Stock.	koupit S25FL128LAGBHI020.
Cypress Semiconductor S25FL128LAGBHI020.	Cypress Semiconductor Corp S25FL128LAGBHI020.		