

S25FL116K0XBHI020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL116K0XBHI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL116K0XBHI020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 16M SPI 108MHZ 24BGA
Datový list: [S25FL116K,132K,164K](#)

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	S25FL116K0XBHI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 16M SPI 108MHZ 24BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	129611 pcs	Datový list	S25FL116K,132K,164K
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	3ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-BGA (6x8)	Série	FL1-K
Obal	Tray	Paket / krabice	24-TBGA
Ostatní jména	1274-1201 S25FL116K0XBHI020-ND	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)
Paměťové rozhraní	SPI - Quad I/O	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8) SPI - Quad I/O 108MHz 24-BGA (6x8)
Frekvence hodin	108MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 129611 kusy Cypress Semiconductor S25FL116K0XBHI020 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#: S25FL116K0XBHI020 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFB001 Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHI033 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFI003 Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFV001M Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHI033 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHV030 Popis: IC FLASH 16M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHI023 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFI003M Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHV020 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHI030 Popis: IC FLASH 16M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHI030 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFV000M Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFV003M Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFI001M Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHI020 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFI000 Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064P0XNFI001 Popis: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHB030 Popis: IC FLASH 16M SPI 108MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL116K0XBHV023 Popis: IC FLASH 16MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **S25FL116K0XBHI020**

Cypress Semiconductor S25FL116K0XBHI020.	S25FL116K0XBHI020 distributor	S25FL116K0XBHI020 dodavatel	S25FL116K0XBHI020 Cena
S25FL116K0XBHI020 Stáhnout datasheet.	S25FL116K0XBHI020 Datasheet.	S25FL116K0XBHI020 Stock.	koupit S25FL116K0XBHI020.
Cypress Semiconductor S25FL116K0XBHI020.	Cypress Semiconductor Corp S25FL116K0XBHI020.		