

S25FL164K0XBHI020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL164K0XBHI020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL164K0XBHI020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 64M 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	S25FL164K0XBHI020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84704 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	1274-1110	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	64Mb (8M 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 64Mb (8M 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 84704 kusy Cypress Semiconductor S25FL164K0XBHI020 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#: S25FL164K0XBHV023 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHIS33 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XWEI009 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHB023 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHIS20 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFV043 Popis: IC FLASH NOR 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHV020 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHI033 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XWEV009 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFV010 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFV040 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFN013 Popis: IC FLASH NOR 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFV013 Popis: IC FLASH 32MBIT108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHI023 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHIS30 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHV030 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHIS23 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFV011 Popis: IC FLASH 32MBIT108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHI030 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFN041 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL164K0XBHI020

Cypress Semiconductor S25FL164K0XBHI020.	S25FL164K0XBHI020 distributor	S25FL164K0XBHI020 dodavatel	S25FL164K0XBHI020 Cena
S25FL164K0XBHI020 Stáhnout datasheet.	S25FL164K0XBHI020 Datasheet.	S25FL164K0XBHI020 Stock.	koupit S25FL164K0XBHI020.
Cypress Semiconductor S25FL164K0XBHI020.	Cypress Semiconductor Corp S25FL164K0XBHI020.		