

S25FL129P0XNFBV013



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL129P0XNFBV013 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL129P0XNFBV013](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON
Datový list: [S25FL129P](#)

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	S25FL129P0XNFBV013	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5658 pcs	Datový list	S25FL129P
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	5µs, 3ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	8-WSON (6x8)	Série	FL-P
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 105°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 104MHz 8-WSON (6x8)	Frekvence hodin	104MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5658 kusy Cypress Semiconductor S25FL129P0XNFBV013 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#: S25FL129P0XNFI013M Popis: IC MEMORY FLASH NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFBV010 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XXEI909 Popis: IC MEMORY FLASH NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFBV000 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFBV003 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHIS23 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFI013 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHI020 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHA020 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFI011M Popis: IC MEMORY FLASH NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHIS20 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHI033 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFI010M Popis: IC MEMORY FLASH NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFBV001 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHI030 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHB020 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHI023 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFBV011 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XBHB023 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XNFI011 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL129P0XNFBV013

Cypress Semiconductor S25FL129P0XNFBV013.	S25FL129P0XNFBV013 distributor	S25FL129P0XNFBV013 dodavatel	S25FL129P0XNFBV013 Cena
S25FL129P0XNFBV013 Stáhnout datasheet.	S25FL129P0XNFBV013 Datasheet.	S25FL129P0XNFBV013 Stock.	koupit S25FL129P0XNFBV013.
Cypress Semiconductor S25FL129P0XNFBV013.	Cypress Semiconductor Corp S25FL129P0XNFBV013.		