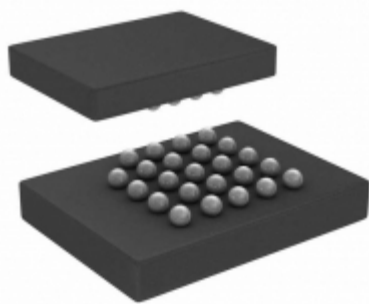


S25FL129P0XBHI213



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL129P0XBHI213 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL129P0XBHI213](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA
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	S25FL129P0XBHI213	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4377 pcs	Datový list	S25FL129P
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5µs, 3ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-BGA (6x8)	Série	FL-P
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-TBGA
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
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 24-BGA (6x8)	Frekvence hodin	104MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4377 kusy Cypress Semiconductor S25FL129P0XBHI213 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#: S25FL129P0XBHIY00 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSMFV001 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI303 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHIZ00 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI200 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI203 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSMFN003 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSNFI003 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSMFV003 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI300 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHIY13 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHIY10 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSNFI000 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHIY03 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSNFI001 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI210 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI310 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHIZ03 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSMFV000 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI313 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL129P0XBHI213

Cypress Semiconductor S25FL129P0XBHI213.	S25FL129P0XBHI213 distributor	S25FL129P0XBHI213 dodavatel	S25FL129P0XBHI213 Cena
S25FL129P0XBHI213 Stáhnout datasheet.	S25FL129P0XBHI213 Datasheet.	S25FL129P0XBHI213 Stock.	koupit S25FL129P0XBHI213.
Cypress Semiconductor S25FL129P0XBHI213.	Cypress Semiconductor Corp S25FL129P0XBHI213.		