

S25FL129P0XBHI300



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S25FL129P0XBHI300 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL129P0XBHI300](#)

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	S25FL129P0XBHI300	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30137 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	Tray	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 30137 kusy Cypress Semiconductor S25FL129P0XBHI300 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#: S25FL129P0XBHI300 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSNFI003 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI203 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	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#: 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
	Část#: S25FL129P0XBHIY03 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI210 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#: S25FL128SDSMFV003 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHIY13 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SDSNFI001 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI303 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#: S25FL128SDSNFI000 Popis: IC FLASH 128M SPI 80MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI303 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI213 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHI210 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL129P0XBHIY10 Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL129P0XBHI300

Cypress Semiconductor S25FL129P0XBHI300.	S25FL129P0XBHI300 distributor	S25FL129P0XBHI300 dodavatel	S25FL129P0XBHI300 Cena
S25FL129P0XBHI300 Stáhnout datasheet.	S25FL129P0XBHI300 Datasheet.	S25FL129P0XBHI300 Stock.	koupit S25FL129P0XBHI300.
Cypress Semiconductor S25FL129P0XBHI300.	Cypress Semiconductor Corp S25FL129P0XBHI300.		