

S25FL132K0XNFBV011



Part Number: [S25FL132K0XNFBV011](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 32MBIT108MHZ 8WSON
Datový list: [S25FL116K,132K,164K](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL132K0XNFBV011 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S25FL132K0XNFBV011	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 32MBIT108MHZ 8WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75625 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	8-WSON (6x8)	Série	FL1-K
Obal	Tube	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	32Mb (4M 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 32Mb (4M x 8) SPI - Quad I/O 108MHz 8-WSON (6x8)	Frekvence hodin	108MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 75625 kusy Cypress Semiconductor S25FL132K0XNFBV011 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#: S25FL164K0XBHB023 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFIQ10 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV040 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFI040 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XWEI009 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV010 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV043 Popis: IC FLASH NOR 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHI023 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV013 Popis: IC FLASH 32MBIT108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV010 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XWEV009 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV011 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV041 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFBV013 Popis: IC FLASH NOR 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFIQ11 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHI030 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFI041 Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFIQ13 Popis: IC FLASH 32MBIT 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL132K0XNFI043 Popis: IC FLASH NOR 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XBHI020 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL132K0XNFBV011

Cypress Semiconductor S25FL132K0XNFBV011.	S25FL132K0XNFBV011 distributor	S25FL132K0XNFBV011 dodavatel	S25FL132K0XNFBV011 Cena
S25FL132K0XNFBV011 Stáhnout datasheet.	S25FL132K0XNFBV011 Datasheet.	S25FL132K0XNFBV011 Stock.	koupit S25FL132K0XNFBV011.
Cypress Semiconductor S25FL132K0XNFBV011.	Cypress Semiconductor Corp S25FL132K0XNFBV011.		