

S25FL064LABNFI010



Part Number: [S25FL064LABNFI010](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON
Datový list: [S25FL064L Series](#)

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 S25FL064LABNFI010 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S25FL064LABNFI010	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35102 pcs	Datový list	S25FL064L Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	8-WSON (5x6)	Série	FL-L
Obal	Tray	Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad
Ostatní jména	428-4469 S25FL064LABNFI010-ND	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, QPI	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, QPI 108MHz 8-WSON (5x6)
Frekvence hodin	108MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 35102 kusy Cypress Semiconductor S25FL064LABNFI010 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#: S25FL064LABNFM011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFM013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFA010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFB010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFN043 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFA013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFA040 Popis: IC 64 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFI043 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFA011 Popis: IC 64 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFA043 Popis: IC 64M FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFB011 Popis: IC 64 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFI040 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFN040 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFB043 Popis: IC 64M FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFM010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFI013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFI041 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8USON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFB013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFB040 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABNFI011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL064LABNFI010

Cypress Semiconductor S25FL064LABNFI010.	S25FL064LABNFI010 distributor	S25FL064LABNFI010 dodavatel	S25FL064LABNFI010 Cena
S25FL064LABNFI010 Stáhnout datasheet.	S25FL064LABNFI010 Datasheet.	S25FL064LABNFI010 Stock.	koupit S25FL064LABNFI010.
Cypress Semiconductor S25FL064LABNFI010.	Cypress Semiconductor Corp S25FL064LABNFI010.		