

S25FL064LABMFA001



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL064LABMFA001 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL064LABMFA001](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ SOIC

Datový list: [S25FL064L Series](#)

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	S25FL064LABMFA001	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64M SPI 108MHZ SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65309 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	16-SOIC	Série	Automotive, AEC-Q100, FL-L
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatní jména	428-4517 S25FL064LABMFA001-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 16-SOIC
Frekvence hodin	108MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 65309 kusy Cypress Semiconductor S25FL064LABMFA001 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#: S25FL064LABBH033 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFA010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBH033 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBHN023 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBH030 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBH020 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 24BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBHN020 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBHN033 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFB001 Popis: IC 64 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFA013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFA003 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBH023 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFB003 Popis: IC 64 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFB010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFB011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFA000 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFB000 Popis: IC 64 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABBHN030 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFA011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL064LABMFB013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL064LABMFA001

Cypress Semiconductor S25FL064LABMFA001.	S25FL064LABMFA001 distributor	S25FL064LABMFA001 dodavatel	S25FL064LABMFA001 Cena
S25FL064LABMFA001 Stáhnout datasheet.	S25FL064LABMFA001 Datasheet.	S25FL064LABMFA001 Stock.	koupit S25FL064LABMFA001.
Cypress Semiconductor S25FL064LABMFA001.	Cypress Semiconductor Corp S25FL064LABMFA001.		