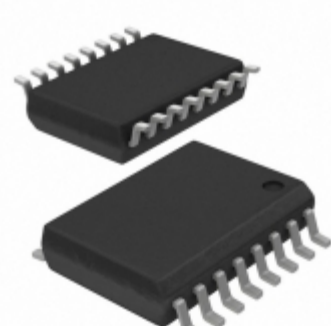


S25FL512SAGMFI010



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL512SAGMFI010 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL512SAGMFI010](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC
Datový list: [S25FL512S](#)

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	S25FL512SAGMFI010	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10473 pcs	Datový list	S25FL512S
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	FL-S
Obal	Tray	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatní jména	428-3843 S25FL512SAGMFI010-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	512Mb (64M 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 512Mb (64M x 8) SPI - Quad I/O 133MHz 16-SOIC
Frekvence hodin	133MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 10473 kusy Cypress Semiconductor S25FL512SAGMFI010 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#: S25FL512SAGMFMG10 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFI011 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFIG11 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFIG10 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFB010 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFMG13 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFIG13 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFIR13 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFA013 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFA010 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFBG13 Popis: IC 512 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFB013 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFIR10 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFBG10 Popis: IC 512 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFBG13 Popis: IC 512M FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFB011 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFIR11 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFI013 Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFBG10 Popis: IC 512 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL512SAGMFA011 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL512SAGMFI010

Cypress Semiconductor S25FL512SAGMFI010.	S25FL512SAGMFI010 distributor	S25FL512SAGMFI010 dodavatel	S25FL512SAGMFI010 Cena
S25FL512SAGMFI010 Stáhnout datasheet.	S25FL512SAGMFI010 Datasheet.	S25FL512SAGMFI010 Stock.	koupit S25FL512SAGMFI010.
Cypress Semiconductor S25FL512SAGMFI010.	Cypress Semiconductor Corp S25FL512SAGMFI010.		