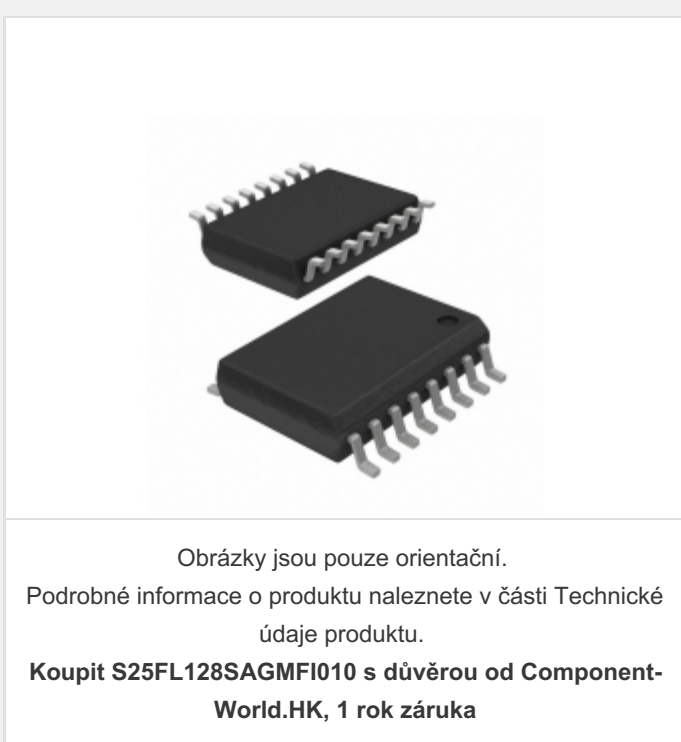


S25FL128SAGMFI010



Part Number: [S25FL128SAGMFI010](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC
Datový list: [S25FL128,256S Supplement](#)
[S25FL128S,256S Datasheet](#)

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	S25FL128SAGMFI010	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25818 pcs	Datový list	S25FL128,256S Supplement S25FL128S,256S Datasheet
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	1274-1140 S25FL128SAGMFI010-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	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 133MHz 16-SOIC
Frekvence hodin	133MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 25818 kusy Cypress Semiconductor S25FL128SAGMFI010 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#: S25FL128SAGMFI003 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFB011 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFB013 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIG10 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFBG00 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFB010 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIG11 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIG13 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFB001 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIG00 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIR00 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFB003 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIR01 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFI001 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFI000 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFBR00 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFI013 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFI011 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIG03 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL128SAGMFIG01 Popis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL128SAGMFI010

Cypress Semiconductor S25FL128SAGMFI010.	S25FL128SAGMFI010 distributor	S25FL128SAGMFI010 dodavatel	S25FL128SAGMFI010 Cena
S25FL128SAGMFI010 Stáhnout datasheet.	S25FL128SAGMFI010 Datasheet.	S25FL128SAGMFI010 Stock.	koupit S25FL128SAGMFI010.
Cypress Semiconductor S25FL128SAGMFI010.	Cypress Semiconductor Corp S25FL128SAGMFI010.		