

S25FL164K0XMFV003



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S25FL164K0XMFV003 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S25FL164K0XMFV003](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 16SOIC
Datový list: [S25FL116K,132K,164K](#)

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	S25FL164K0XMFV003	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64MBIT 108MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68795 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	16-SOIC	Série	FL1-K
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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	64Mb (8M 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 64Mb (8M x 8) SPI - Quad I/O 108MHz 16-SOIC	Frekvence hodin	108MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 68795 kusy Cypress Semiconductor S25FL164K0XMFV003 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#: S25FL164K0XNFA011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFQ10 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFIS10 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFV010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XNFI013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFQ13 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFIS11 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFQ13 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFV013 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFV000 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFV011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFV001 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XNFIQ10 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XNFA010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XNFA013 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XNFI011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XNFI010 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8WSON	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFQ1011 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFQ11 Popis: IC FLASH 64M SPI 108MHZ 8SO	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S25FL164K0XMFIS13 Popis: IC FLASH 64MBIT 108MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S25FL164K0XMFV003

Cypress Semiconductor S25FL164K0XMFV003.	S25FL164K0XMFV003 distributor	S25FL164K0XMFV003 dodavatel	S25FL164K0XMFV003 Cena
S25FL164K0XMFV003 Stáhnout datasheet.	S25FL164K0XMFV003 Datasheet.	S25FL164K0XMFV003 Stock.	koupit S25FL164K0XMFV003.
Cypress Semiconductor S25FL164K0XMFV003.	Cypress Semiconductor Corp S25FL164K0XMFV003.		