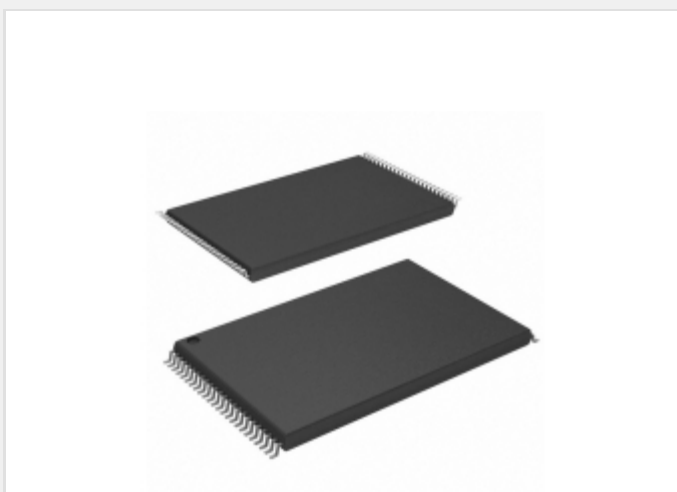


S34MS01G200TFI900



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S34MS01G200TFI900 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S34MS01G200TFI900](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I
Datový list: [S34MS01_02_04G2](#)

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	S34MS01G200TFI900	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17271 pcs	Datový list	S34MS01_02_04G2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	45ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH - NAND
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP I	Série	MS-2
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	428-4275 S34MS01G200TFI900-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	1Gb (128M x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 45ns 48-TSOP I
přístupová doba	45ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 17271 kusy Cypress Semiconductor S34MS01G200TFI900 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#: S34MS01G200TFV000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G204TFI013 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS02G100BHB000 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G204BHA013 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200GHI003 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 67BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFA003 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G204TFI010 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFA000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G204BHA010 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200GHI000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 67BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFB003 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFI003 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G204BHI010 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFI000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200BHV000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFB000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G204BHI013 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFI903 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200TFV003 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS01G200BHV003 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S34MS01G200TFI900

Cypress Semiconductor S34MS01G200TFI900.	S34MS01G200TFI900 distributor	S34MS01G200TFI900 dodavatel	S34MS01G200TFI900 Cena
S34MS01G200TFI900 Stáhnout datasheet.	S34MS01G200TFI900 Datasheet.	S34MS01G200TFI900 Stock.	koupit S34MS01G200TFI900.
Cypress Semiconductor S34MS01G200TFI900.	Cypress Semiconductor Corp S34MS01G200TFI900.		