


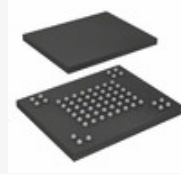





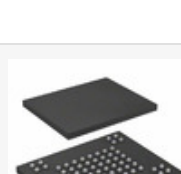



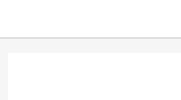





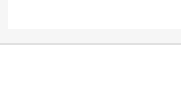
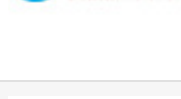



S34SL01G200BHV003

		Part Number: S34SL01G200BHV003 Výrobce: Cypress Semiconductor Popis: IC FLASH 1G PARALLEL Datový list:	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit S34SL01G200BHV003 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S34SL01G200BHV003	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 1G PARALLEL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22340 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NAND
Série	SL-2	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
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 25ns	přístupová doba	25ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 22340 kusy Cypress Semiconductor S34SL01G200BHV003 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#: S34SL01G200BHV000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS16G202BHI000 Popis: IC FLASH 16G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS08G201BHA000 Popis: IC FLASH 8G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS08G201BHI003 Popis: IC FLASH 8G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS08G201BHI000 Popis: IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL02G200BHV003 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS08G201BHB000 Popis: IC FLASH 8G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS16G202BHI003 Popis: IC FLASH 16G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS08G201BHV000 Popis: IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL04G200BHI003 Popis: IC FLASH 4G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS08G201BHB003 Popis: IC FLASH 8G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL02G200BHI000 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL04G200BHI000 Popis: IC FLASH 4G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL01G200BHI003 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL04G200BHV000 Popis: IC FLASH 4G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL04G200BHV003 Popis: IC FLASH 4G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL01G200BHI000 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL02G200BHV000 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34SL02G200BHI003 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S34MS08G201BHA003 Popis: IC FLASH 8G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S34SL01G200BHV003			
Cypress Semiconductor S34SL01G200BHV003.	S34SL01G200BHV003 distributor	S34SL01G200BHV003 dodavatel	S34SL01G200BHV003 Cena
S34SL01G200BHV003 Stáhnout datasheet.	S34SL01G200BHV003 Datasheet.	S34SL01G200BHV003 Stock.	koupit S34SL01G200BHV003.
Cypress Semiconductor S34SL01G200BHV003.	Cypress Semiconductor Corp	S34SL01G200BHV003.	