

S26KS512SDPBHV020



Part Number: [S26KS512SDPBHV020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA
Datový list: [S26KL,KS Family](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S26KS512SDPBHV020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S26KS512SDPBHV020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5792 pcs	Datový list	S26KL,KS Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-FBGA (6x8)	Série	HyperFlash™ KS
Obal	Tray	Paket / krabice	24-VBGA
Ostatní jména	428-3737 S26KS512SDPBHV020-ND	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	512Mb (64M x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (64M x 8) Parallel 166MHz 96ns 24-FBGA (6x8)
Frekvence hodin	166MHz	přístupová doba	96ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5792 kusy Cypress Semiconductor S26KS512SDPBHV020 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#: S26KS512SDABHV030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26P200D15Y Popis: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC	Výrobci: Tamura	Dotaz
	Část#: S26KS512SDPBHA020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHN030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHV020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHI030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHM030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHA030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHV030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHB030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDPBHA023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 166MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHA030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 133MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDPBHI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDPBHM020 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDPBHB020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHI030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHM030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDPBHN020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHB030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHN030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S26KS512SDPBHV020

Cypress Semiconductor S26KS512SDPBHV020.	S26KS512SDPBHV020 distributor	S26KS512SDPBHV020 dodavatel	S26KS512SDPBHV020 Cena
S26KS512SDPBHV020 Stáhnout datasheet.	S26KS512SDPBHV020 Datasheet.	S26KS512SDPBHV020 Stock.	koupit S26KS512SDPBHV020.
Cypress Semiconductor S26KS512SDPBHV020.	Cypress Semiconductor Corp S26KS512SDPBHV020.		