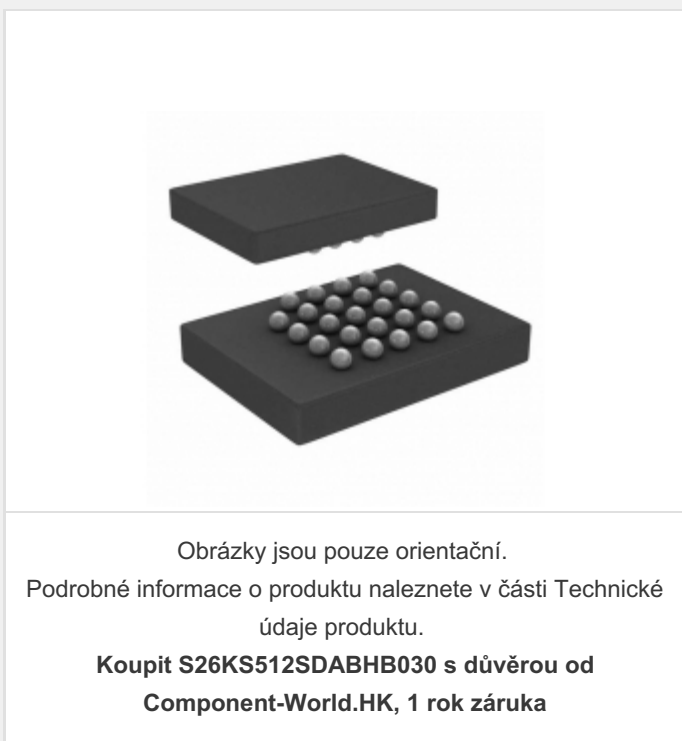


S26KS512SDABHB030



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S26KS512SDABHB030 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S26KS512SDABHB030](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA
Datový list:

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	S26KS512SDABHB030	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7359 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-FBGA (6x8)	Série	Automotive, AEC-Q100, HyperFlash™ KS
Obal	Tray	Paket / krabice	24-VBGA
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 100MHz 96ns 24-FBGA (6x8)	Frekvence hodin	100MHz
přístupová doba	96ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 7359 kusy Cypress Semiconductor S26KS512SDABHB030 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#: S26KS512SDGBHV030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHI030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHN030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHI030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHI020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHB020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHV020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHM030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHN030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHM023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 166MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDGBHV030 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHA030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 133MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHM020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 166MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHM030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHN020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHA020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS256SDPBHA023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHA030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDABHV030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KS512SDGBHB030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S26KS512SDABHB030

Cypress Semiconductor S26KS512SDABHB030.	S26KS512SDABHB030 distributor	S26KS512SDABHB030 dodavatel	S26KS512SDABHB030 Cena
S26KS512SDABHB030 Stáhnout datasheet.	S26KS512SDABHB030 Datasheet.	S26KS512SDABHB030 Stock.	koupit S26KS512SDABHB030.
Cypress Semiconductor S26KS512SDABHB030.	Cypress Semiconductor Corp S26KS512SDABHB030.		