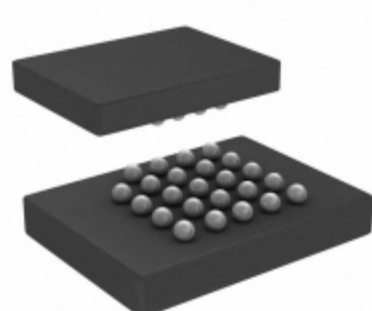


S26KL512SDABHA020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S26KL512SDABHA020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S26KL512SDABHA020](#)
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	S26KL512SDABHA020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8356 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-FBGA (6x8)	Série	Automotive, AEC-Q100, HyperFlash™ KL
Obal	Tray	Paket / krabice	24-VBGA
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	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 8356 kusy Cypress Semiconductor S26KL512SDABHA020 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#: S26KL256SDABHN020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHI030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHV030 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHB020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHN020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHV020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHI020 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHV020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHB020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHI030 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHB030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHN030 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHB023 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHB023 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHM030 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHN030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHM030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL512SDABHA030 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S26KL256SDABHB030 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL 24FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S26KL512SDABHA020

Cypress Semiconductor S26KL512SDABHA020.	S26KL512SDABHA020 distributor	S26KL512SDABHA020 dodavatel	S26KL512SDABHA020 Cena
S26KL512SDABHA020 Stáhnout datasheet.	S26KL512SDABHA020 Datasheet.	S26KL512SDABHA020 Stock.	koupit S26KL512SDABHA020.
Cypress Semiconductor S26KL512SDABHA020.	Cypress Semiconductor Corp S26KL512SDABHA020.		