





Cypress Semiconductor


S26KL512SDABHV020

Номер на частта:	S26KL512SDABHV020
Производител / марка:	Cypress Semiconductor
Описание на продукта	IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA
Информационни листове:	 S26KL512SDABHV020.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	8192 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

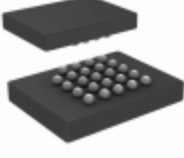
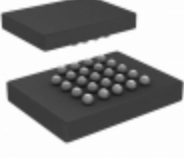
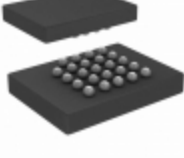





Спецификации на S26KL512SDABHV020

НОМЕР НА ЧАСТТА	S26KL512SDABHV020
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Cypress Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	8192 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 S26KL512SDABHV020.pdf
ПИШЕТЕ ВРЕМЕ ЗА ЦИКЪЛ - WORD, PAGE	-
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.7 V ~ 3.6 V
ТЕХНОЛОГИЯ	FLASH - NOR
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	24-FBGA (6x8)
СЕРИЯ	HyperFlash™ KL
ОПАКОВКА	Tray
ПАКЕТ / КАСЕТА	24-VBGA
ДРУГИ ИМЕНА	428-3733 S26KL512SDABHV020-ND
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 105°C (TA)
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
ТИП ПАМЕТ	Non-Volatile
РАЗМЕР НА ПАМЕТТА	512Mb (64M x 8)
ИНТЕРФЕЙС НА ПАМЕТТА	Parallel
ФОРМАТ НА ПАМЕТТА	FLASH
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (64M x 8) Parallel 100MHz 96ns 24-FBGA (6x8)
ЧЕСТОТА НА ЧАСОВНИКА	100MHz
ВРЕМЕ ЗА ДОСТЪП	96ns

Свързани маркери

Cypress Semiconductor S26KL512SDABHV020	S26KL512SDABHV020 дистрибутор	S26KL512SDABHV020 доставчик
Цена S26KL512SDABHV020	S26KL512SDABHV020 Снимки	S26KL512SDABHV020 Изображение
PDF Datasheet	S26KL512SDABHV020 Изтегляне на листа с данни	S26KL512SDABHV020 Технически данни
Запас от S26KL512SDABHV020	Купете S26KL512SDABHV020	Купете Cypress Semiconductor S26KL512SDABHV020
Cypress Semiconductor S26KL512SDABHV020	Cypress Semiconductor Доставчик	Cypress Semiconductor дистрибутор
Cypress Semiconductor S26KL512SDABHV020	Cypress Semiconductor Corp S26KL512SDABHV020	

Свързани продукти

 <p>S26KL512SDABHM030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA В наличност: 6247 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S26KL512SDABHV023 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 100MHZ В наличност: 12235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S26KS128SDABHB030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 128M PARALLEL 24FBGA В наличност: 11914 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S26KL512SDABHI020 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA В наличност: 7917 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S26KL512SDABHI030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA В наличност: 9103 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S26KL512SDABHB030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA В наличност: 7194 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S26KS128SDABHA030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 128M PARALLEL 24FBGA В наличност: 12137 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S26KL512SDABHN020 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA В наличност: 5727 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S26KS128SDABHM030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 128M PARALLEL 24FBGA В наличност: 9596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S26KS128SDABHI030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 128M PARALLEL 24FBGA В наличност: 11730 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S26KL512SDABHV030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA В наличност: 6555 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S26KL512SDABHN030 Производители: Cypress Semiconductor описание: IC FLASH 512M PARALLEL 24FBGA В наличност: 5976 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонгконг

