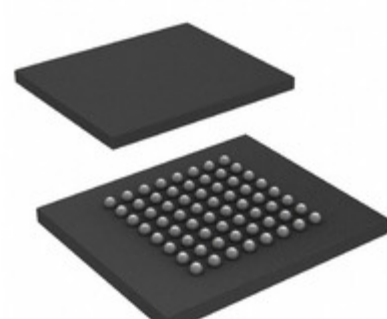


S29GL032N11FFIS30



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S29GL032N11FFIS30 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL032N11FFIS30](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA

Datový list: [S29GL064N,32N Datasheet](#)

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	S29GL032N11FFIS30	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79815 pcs	Datový list	S29GL064N,32N Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	110ns
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-Fortified BGA (13x11)	Série	GL-N
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LBGA
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	32Mb (4M x 8, 2M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 32Mb (4M x 8, 2M x 16) Parallel 110ns 64-Fortified BGA (13x11)	přístupová doba	110ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 79815 kusy Cypress Semiconductor S29GL032N11FFIS30 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#: S29GL032N11FFIV10 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFI020 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS13 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11DFIV22 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS20 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS42 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIV20 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS10 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIV13 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIV12 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS22 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS12 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL02GS12YPCR29 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL WAFER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS32 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS43 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS33 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIV22 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS23 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11DFIV20 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N11FFIS40 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL032N11FFIS30

Cypress Semiconductor S29GL032N11FFIS30.	S29GL032N11FFIS30 distributor	S29GL032N11FFIS30 dodavatel	S29GL032N11FFIS30 Cena
S29GL032N11FFIS30 Stáhnout datasheet.	S29GL032N11FFIS30 Datasheet.	S29GL032N11FFIS30 Stock.	koupit S29GL032N11FFIS30.
Cypress Semiconductor S29GL032N11FFIS30.	Cypress Semiconductor Corp S29GL032N11FFIS30.		