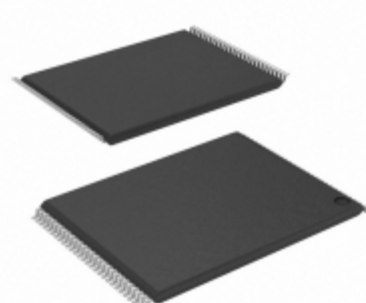


S29GL032N90TFA020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL032N90TFA020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL032N90TFA020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP
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	S29GL032N90TFA020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35873 pcs	Datový list	S29GL064N,32N Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	90ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	56-TSOP	Série	GL-N
Obal	Tray	Paket / krabice	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
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 90ns 56-TSOP	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 35873 kusy Cypress Semiconductor S29GL032N90TFA020 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#: S29GL032N90FFIS40 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFBR40 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TAI010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFI033 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFI023 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFI030 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90FFIS30 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFA043 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFI040 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90FFIS42 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90FFIS43 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90FFIS32 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFI020 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFBR43 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFI010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TAI030 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TAI020 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90TFI013 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90FFIS33 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL032N90FFIS23 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL032N90TFA020

Cypress Semiconductor S29GL032N90TFA020.	S29GL032N90TFA020 distributor	S29GL032N90TFA020 dodavatel	S29GL032N90TFA020 Cena
S29GL032N90TFA020 Stáhnout datasheet.	S29GL032N90TFA020 Datasheet.	S29GL032N90TFA020 Stock.	koupit S29GL032N90TFA020.
Cypress Semiconductor S29GL032N90TFA020.	Cypress Semiconductor Corp S29GL032N90TFA020.		