

S29GL064N11FFIV22



Part Number: [S29GL064N11FFIV22](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 64M 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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL064N11FFIV22 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S29GL064N11FFIV22	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5782 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	Tape & Reel (TR)	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	64Mb (8M x 8, 4M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8, 4M 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 5782 kusy Cypress Semiconductor S29GL064N11FFIV22 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#: S29GL064N11TFIV20 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11TFIV10 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11TFIV23 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIV13 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIS43 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIS40 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11TFIV60 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIS42 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIV12 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIS33 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11TFIV63 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11WEI039 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL DIE	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIS30 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11TFIV13 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIV20 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11TFIV73 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIS32 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIV23 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11FFIV10 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL064N11TFIV70 Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL064N11FFIV22

Cypress Semiconductor S29GL064N11FFIV22.	S29GL064N11FFIV22 distributor	S29GL064N11FFIV22 dodavatel	S29GL064N11FFIV22 Cena
S29GL064N11FFIV22 Stáhnout datasheet.	S29GL064N11FFIV22 Datasheet.	S29GL064N11FFIV22 Stock.	koupit S29GL064N11FFIV22.
Cypress Semiconductor S29GL064N11FFIV22.	Cypress Semiconductor Corp S29GL064N11FFIV22.		