

S29GL128S90DHI013



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29GL128S90DHI013 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL128S90DHI013](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA
Datový list: [S29GL01GS, 512S, 256S, 128S](#)

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	S29GL128S90DHI013	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29715 pcs	Datový list	S29GL01GS, 512S, 256S, 128S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	64-Fortified BGA (9x9)	Série	GL-S
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	128Mb (8M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 90ns 64-Fortified BGA (9x9)	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 29715 kusy Cypress Semiconductor S29GL128S90DHI013 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#: S29GL128S90DHSS30 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHI020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHSS40 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHA010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHSS13 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHA023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S11TFIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S11FHIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHSS23 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHSS10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S11TFV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S11TFIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S11DHIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHSS33 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S11FHIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHSS20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHA013 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHI023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHSS43 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S90DHI010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL128S90DHI013

Cypress Semiconductor S29GL128S90DHI013.	S29GL128S90DHI013 distributor	S29GL128S90DHI013 dodavatel	S29GL128S90DHI013 Cena
S29GL128S90DHI013 Stáhnout datasheet.	S29GL128S90DHI013 Datasheet.	S29GL128S90DHI013 Stock.	koupit S29GL128S90DHI013.
Cypress Semiconductor S29GL128S90DHI013.	Cypress Semiconductor Corp S29GL128S90DHI013.		