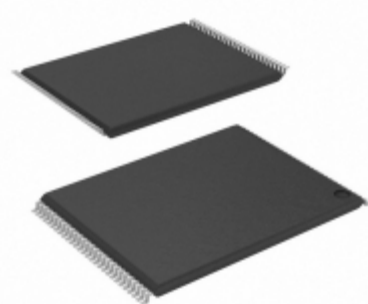


S29GL512P10TFIR10D



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

Koupit S29GL512P10TFIR10D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29GL512P10TFIR10D](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP

Datový list:

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	S29GL512P10TFIR10D	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4746 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	100ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	56-TSOP (14x20)	Série	GL-P
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	512Mb (32M x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 100ns 56-TSOP (14x20)	přístupová doba	100ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4746 kusy Cypress Semiconductor S29GL512P10TFIR10D 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#: S29GL512P10FFIR10W Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFIR10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11TAI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFIR20D Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFCR20D Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFIR10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11TFI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11TAI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFCR10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11FFI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFIS10 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11TFI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10FFI020 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11FAI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFCR10D Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11FFI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P11FAI012 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TFIR20 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL512P10TAI010 Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL512P10TFIR10D

Cypress Semiconductor S29GL512P10TFIR10D.	S29GL512P10TFIR10D distributor	S29GL512P10TFIR10D dodavatel	S29GL512P10TFIR10D Cena
S29GL512P10TFIR10D Stáhnout datasheet.	S29GL512P10TFIR10D Datasheet.	S29GL512P10TFIR10D Stock.	koupit S29GL512P10TFIR10D.
Cypress Semiconductor S29GL512P10TFIR10D.	Cypress Semiconductor Corp S29GL512P10TFIR10D.		