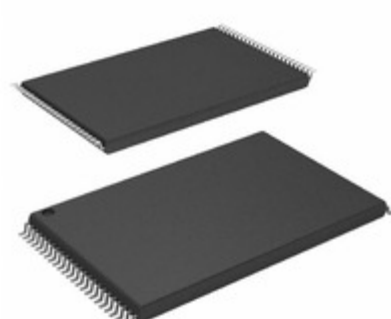


S29JL032J60TFI410



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

Koupit S29JL032J60TFI410 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29JL032J60TFI410](#)

Výrobce [Cypress Semiconductor](#)

Popis IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP

Datový list: [S29JL032J](#)

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	S29JL032J60TFI410	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29080 pcs	Datový list	S29JL032J
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP (18.4x12)	Série	JL-J
Obal	Tray	Paket / krabice	48-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 60ns 48-TSOP (18.4x12)	přístupová doba	60ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 29080 kusy Cypress Semiconductor S29JL032J60TFI410 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#: S29JL032J70TFI010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J70BH1310 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J70BH1313 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J70TFI013 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI310 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI423 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J70TFA020 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J70BH1320 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI023 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI210 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI413 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J70BH1323 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI323 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI420 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI313 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI213 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI320 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI223 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI220 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29JL032J60TFI020 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29JL032J60TFI410

Cypress Semiconductor S29JL032J60TFI410.	S29JL032J60TFI410 distributor	S29JL032J60TFI410 dodavatel	S29JL032J60TFI410 Cena
S29JL032J60TFI410 Stáhnout datasheet.	S29JL032J60TFI410 Datasheet.	S29JL032J60TFI410 Stock.	koupit S29JL032J60TFI410.
Cypress Semiconductor S29JL032J60TFI410.	Cypress Semiconductor Corp S29JL032J60TFI410.		