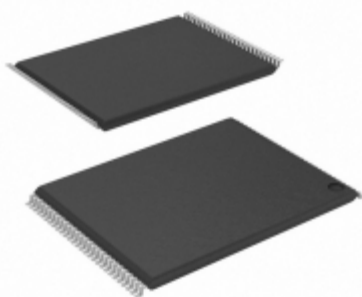


IS29GL128S-10TFV01-TR



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

Koupit IS29GL128S-10TFV01-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [IS29GL128S-10TFV01-TR](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FLASH 128M PARALLEL

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	IS29GL128S-10TFV01-TR	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5442 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	56-TSOP	Série	GL-S
Obal	Tape & Reel (TR)	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	128Mb (16M x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) Parallel 100ns 56-TSOP	přístupová doba	100ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5442 kusy Cypress Semiconductor IS29GL128S-10TFV01-TR 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#: IS29GL256S-10DHB01-TR Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10TFV023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF01 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL256S-10DHB01 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10TFV013 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL256S-10DHB013 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10TFV020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF02 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHB023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10TFV02-TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10TFV01 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL256S-10DHB010 Popis: IC FLASH 256M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF01-TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10TFV02 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10TFV010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF013 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: IS29GL128S-10DHF02-TR Popis: IC FLASH 128M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro IS29GL128S-10TFV01-TR

Cypress Semiconductor IS29GL128S-10TFV01-TR.	IS29GL128S-10TFV01-TR distributor	IS29GL128S-10TFV01-TR dodavatel	IS29GL128S-10TFV01-TR Cena
IS29GL128S-10TFV01-TR Stáhnout datasheet.	IS29GL128S-10TFV01-TR Datasheet.	IS29GL128S-10TFV01-TR Stock.	koupit IS29GL128S-10TFV01-TR.
Cypress Semiconductor IS29GL128S-10TFV01-TR.	Cypress Semiconductor Corp IS29GL128S-10TFV01-TR.		