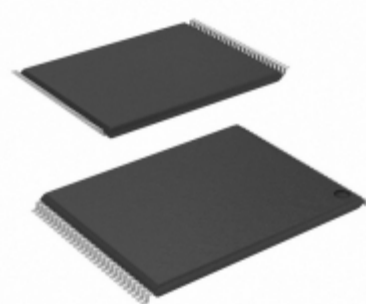


IS29GL128S-10TFV02



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit IS29GL128S-10TFV02 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [IS29GL128S-10TFV02](#)

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-10TFV02	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 128M PARALLEL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5603 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	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	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 5603 kusy Cypress Semiconductor IS29GL128S-10TFV02 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-10DHB020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL		
	Část#: IS29GL256S-10DHB02-TR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10DHF02	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10TFV020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10TFV02-TR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL256S-10DHB01	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10DHF023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL256S-10DHB02	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10TFV01-TR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10TFV010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10DHF020	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL256S-10DHB013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL		
	Část#: IS29GL256S-10DHB010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10DHF02-TR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10TFV023	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10TFV01	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10DHF010	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10DHF013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		
	Část#: IS29GL256S-10DHB01-TR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 256M PARALLEL		
	Část#: IS29GL128S-10TFV013	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M PARALLEL		

Související klíčová slova pro IS29GL128S-10TFV02

Cypress Semiconductor IS29GL128S-10TFV02.	IS29GL128S-10TFV02 distributor	IS29GL128S-10TFV02 dodavatel	IS29GL128S-10TFV02 Cena
IS29GL128S-10TFV02 Stáhnout datasheet.	IS29GL128S-10TFV02 Datasheet.	IS29GL128S-10TFV02 Stock.	koupit IS29GL128S-10TFV02.
Cypress Semiconductor IS29GL128S-10TFV02.	Cypress Semiconductor Corp IS29GL128S-10TFV02.		