

CY7C10612G30-10ZSXI



Part Number: [CY7C10612G30-10ZSXI](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP

Datový list: [CY7C10612G,GE](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C10612G30-10ZSXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CY7C10612G30-10ZSXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7872 pcs	Datový list	CY7C10612G,GE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	54-TSOP II	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Ostatní jména	428-4489 CY7C10612G30-10ZSXI-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	16Mb (1M x 16)
Paměťové rozhraní	Paralel	Formát paměti	SRAM
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 10ns 54-TSOP II	přístupová doba	10ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 7872 kusy Cypress Semiconductor CY7C10612G30-10ZSXI 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#: CY7C1061AV33-10BAC Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 60FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1059DV33-12ZSXIT Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061AV33-10ZXC Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1059DV33-12ZSXI Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061AV33-10BAXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 60FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1059DV33-12ZSXQ Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C10612GN30-10ZSXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C10612DV33-10ZSXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C10612G30-10ZSXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061AV33-10BAXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 60FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1059DV33-10ZSXIT Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C10612GE30-10ZSXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1051H30-10ZSXIT Popis: IC SRAM 8M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1059DV33-10BAXI Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 36FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061AV33-10ZXCT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C10612GN30-10ZSXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1059DV33-12ZSXQT Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C10612DV33-10ZSXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1059DV33-10ZSXI Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C10612GE30-10ZSXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C10612G30-10ZSXI**

Cypress Semiconductor CY7C10612G30-10ZSXI.	CY7C10612G30-10ZSXI distributor	CY7C10612G30-10ZSXI dodavatel	CY7C10612G30-10ZSXI Cena
CY7C10612G30-10ZSXI Stáhnout datasheet.	CY7C10612G30-10ZSXI Datasheet.	CY7C10612G30-10ZSXI Stock.	koupit CY7C10612G30-10ZSXI.
Cypress Semiconductor CY7C10612G30-10ZSXI.	Cypress Semiconductor Corp CY7C10612G30-10ZSXI.		