

CY7C1061G-10ZSXI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C1061G-10ZSXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C1061G-10ZSXI](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP
Datový list: [CY7C1061G,GE](#)

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	CY7C1061G-10ZSXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3064 pcs	Datový list	CY7C1061G,GE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	54-TSOP II	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
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	Parallel
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 3064 kusy Cypress Semiconductor CY7C1061G-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#: CY7C1061G-10BVJXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10BV1XIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061DV33-10BVXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10BV1XI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G18-15BVXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061DV33-10BVXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10ZXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061DV33-10ZSXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G18-15BVJXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G18-15BV1XI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G18-15BVJXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G18-15BVXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061DV33-10ZSXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10BVJXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10BVXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10ZXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10BVXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G18-15BV1XIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G-10ZSXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1061G18-15ZSXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C1061G-10ZSXI**

Cypress Semiconductor CY7C1061G-10ZSXI.	CY7C1061G-10ZSXI distributor	CY7C1061G-10ZSXI dodavatel	CY7C1061G-10ZSXI Cena
CY7C1061G-10ZSXI Stáhnout datasheet.	CY7C1061G-10ZSXI Datasheet.	CY7C1061G-10ZSXI Stock.	koupit CY7C1061G-10ZSXI.
Cypress Semiconductor CY7C1061G-10ZSXI.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1061G-10ZSXI.		