

CY7C1061GN30-10BVXI



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

Koupit CY7C1061GN30-10BVXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C1061GN30-10BVXI](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA

Datový list: [CY7C1061GN30](#)

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	CY7C1061GN30-10BVXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2366 pcs	Datový list	CY7C1061GN30
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ns
Napětí - Supply	2.2 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	48-VFBGA (6x8)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-VFBGA
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 48-VFBGA (6x8)
přístupová doba	10ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 2366 kusy Cypress Semiconductor CY7C1061GN30-10BVXI 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#: CY7C1062AV33-10BGI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GN30-10BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY7C1062AV33-10BGIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GE30-10ZSXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP		
	Část#: CY7C1062AV33-10BGC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GN18-15ZSXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY7C1061GN30-10BVJXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: ASYNC SRAMS		
	Část#: CY7C1061GE30-10ZXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY7C1061GN30-10BV1XI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: ASYNC SRAMS		
	Část#: CY7C1061GE30-10ZXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZSXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP		
	Část#: CY7C1061GE30-10ZSXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP		
	Část#: CY7C1061GN18-15ZSXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY7C1061GN30-10BVJXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: ASYNC SRAMS		
	Část#: CY7C1062DV33-10BGI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GN30-10BV1XIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: ASYNC SRAMS		
	Část#: CY7C1062AV33-10BGCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZSXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP		

Související klíčová slova pro **CY7C1061GN30-10BVXI**

Cypress Semiconductor CY7C1061GN30-10BVXI.	CY7C1061GN30-10BVXI distributor	CY7C1061GN30-10BVXI dodavatel	CY7C1061GN30-10BVXI Cena
CY7C1061GN30-10BVXI Stáhnout datasheet.	CY7C1061GN30-10BVXI Datasheet.	CY7C1061GN30-10BVXI Stock.	koupit CY7C1061GN30-10BVXI.
Cypress Semiconductor CY7C1061GN30-10BVXI.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1061GN30-10BVXI.		