

## CY7C1061G-10BVJXI



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



**Part Number:** [CY7C1061G-10BVJXI](#)  
**Výrobce:** [Cypress Semiconductor](#)  
**Popis:** IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA  
**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

<b>Part Number</b>	CY7C1061G-10BVJXI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3605 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">CY7C1061G,GE</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	10ns
<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	SRAM - Asynchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-VFBGA (6x8)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	48-VFBGA
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Typ paměti</b>	Volatile
<b>Velikost paměti</b>	16Mb (1M x 16)	<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel
<b>Formát paměti</b>	SRAM	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	SRAM - Asynchronous Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 10ns 48-VFBGA (6x8)
<b>přístupová doba</b>	10ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 3605 kusy Cypress Semiconductor CY7C1061G-10BVJXI na skladě dostupných. Vyzádejte 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10ZXI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10BV1XI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10BVJXIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G18-15BV1XI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10ZSXIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10ZSXI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G18-15BV1XIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10BV1XIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10BV1XIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10ZSXIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10BV1XI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10ZSXI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10BVXIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G18-15BVJXI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10BVXIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10BVJXIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10BVJXI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10ZXIT</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061DV33-10BVXI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY7C1061G-10BVXI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **CY7C1061G-10BVJXI**

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