

## CY8C5867LTI-LP028



**Part Number:** [CY8C5867LTI-LP028](#)  
**Výrobce:** [Cypress Semiconductor](#)  
**Popis:** IC MCU 32BIT 128KB FLASH 68QFN  
**Datový list:** [CY8C58LP Family](#)

**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 CY8C5867LTI-LP028 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	CY8C5867LTI-LP028	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 68QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8827 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">CY8C58LP Family</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.71 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	68-QFN (8x8)	<b>Rychlost</b>	67MHz
<b>Série</b>	PSOC® 5 CY8C58LP	<b>RAM Size</b>	32K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	128KB (128K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	CapSense, DMA, LCD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	68-VFQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	38
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	2K x 8
<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-M3 PSOC® 5 CY8C58LP Microcontroller IC 32-Bit 67MHz 128KB (128K x 8) FLASH 68-QFN (8x8)	<b>datové převodníky</b>	A/D 1x20b, 1x12b, D/A 4x8b
<b>jádro Velikost</b>	32-Bit	<b>core</b>	ARM® Cortex®-M3
<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART, USB	<b>Číslo základní části</b>	CY8C5867

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 8827 kusy Cypress Semiconductor CY8C5867LTI-LP028 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5668AXI-LP034</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5688AXI-LP099</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5868AXI-LP035</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5867AXI-LP024</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5888AXI-LP096</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5888LTI-LP097</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5888LTQ-LP097</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5868LTI-LP039</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5688FNI-LP211T</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 99WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5868LTI-LP038</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5868AXI-LP032</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5688LTI-LP086</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5867LTI-LP025</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5668LTI-LP014</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5888FNI-LP210T</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 99WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5888AXQ-LP096</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5866AXI-LP020</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5888FNI-LP214T</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 99WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5866LTI-LP022</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 68QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CY8C5866AXI-LP021</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **CY8C5867LTI-LP028**

Cypress Semiconductor CY8C5867LTI-LP028.	CY8C5867LTI-LP028 distributor	CY8C5867LTI-LP028 dodavatel	CY8C5867LTI-LP028 Cena
CY8C5867LTI-LP028 Stáhnout datasheet.	CY8C5867LTI-LP028 Datasheet.	CY8C5867LTI-LP028 Stock.	koupit CY8C5867LTI-LP028.
Cypress Semiconductor CY8C5867LTI-LP028.	Cypress Semiconductor Corp CY8C5867LTI-LP028.		