



Cypress Semiconductor

## CY8C4247LTI-L485

Daļas numurs:	CY8C4247LTI-L485
Ražotājs / zīmols:	Cypress Semiconductor
Produkta apraksts	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 68QFN
Datu lapas:	<a href="#">CY8C4247LTI-L485.pdf</a>
RoHS statuss	Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	10778 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CENU PIEPRASĪJUMS**

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

### CY8C4247LTI-L485 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	CY8C4247LTI-L485
RAŽOTĀJS	Cypress Semiconductor
APRAKSTS	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 68QFN
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	10778 pcs
DATU LAPAS	<a href="#">CY8C4247LTI-L485.pdf</a>
SPRIEGUMS - PIEGĀDE (VCC / VDD)	1.71 V ~ 5.5 V
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	68-QFN (8x8)
ĀTRUMS	48MHz
SĒRIJA	PSOC® 4 CY8C42xx-L
RAM LIELUMS	16K x 8
PROGRAMMAS ATMIŅAS TIPS	FLASH
PROGRAMMAS ATMIŅAS IZMĒRS	128KB (128K x 8)
PERIFĒRIJAS IERĪCES	Brown-out Detect/Reset, Cap Sense, DMA, LCD, LVD, POR, PWM, SmartSense, WDT
IEPAKOJUMS	Tray
IEPAKOJUMS / LIETA	68-VFQFN Exposed Pad
CITI VĀRDI	428-4091
OSCILATORA TIPS	Internal
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O SKAITS	57
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	3 (168 Hours)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM IZMĒRS	-
DETALIZĒTS APRAKSTS	ARM® Cortex®-M0 PSOC® 4 CY8C42xx-L Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 128KB (128K x 8) FLASH 68-QFN (8x8)
DATU PĀRVEIDOTĀJI	A/D 16x12b SAR, D/A 4x8b
CORE IZMĒRS	32-Bit
GALVENAIS PROCESORS	ARM® Cortex®-M0
SAVIENOJUMI	CANbus, I²C, IrDA, LINbus, Microwire, SmartCard, SPI, SSP, UART/USART, USB

### Saistītās atzīmes

Cypress Semiconductor CY8C4247LTI-L485	CY8C4247LTI-L485 izplatītājs	CY8C4247LTI-L485 piegādātājs
CY8C4247LTI-L485 Cena	CY8C4247LTI-L485 Attēli	CY8C4247LTI-L485 attēls
CY8C4247LTI-L485 PDF datu lapa	CY8C4247LTI-L485 Lejupielādēt datu lapu	CY8C4247LTI-L485 datu lapa
CY8C4247LTI-L485 krājumi	Pirkt CY8C4247LTI-L485	Pirkt Cypress Semiconductor CY8C4247LTI-L485
Cypress Semiconductor CY8C4247LTI-L485	Cypress Semiconductor piegādātājs	Cypress Semiconductor izplatītājs
Cypress Semiconductor CY8C4247LTI-L485	Cypress Semiconductor Corp CY8C4247LTI-L485	

### Saistītie produkti

<p><b>CY8C4248FNI-BL483T</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76WLCSP Noliklavā: 26806 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CY8C4248FLI-BL483T</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 76WLCSP Noliklavā: 24781 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CY8C4248BZI-L489</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 124VFGB Noliklavā: 8088 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CY8C4247LQI-BL483T</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: PSOC4 Noliklavā: 21815 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CY8C4247LQI-BL493</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 56QFN Noliklavā: 11226 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CY8C4248FLI-BL583T</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76WLCSP Noliklavā: 20797 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CY8C4248AZI-L485</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP Noliklavā: 10033 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CY8C4247LQQ-BL483T</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: CY8C4247LQQ-BL483T Noliklavā: 23185 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CY8C4247LQQ-BL483</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: PSOC4 Noliklavā: 13658 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CY8C4247LTI-M475</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 68QFN Noliklavā: 16590 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CY8C4247LQI-BL493T</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: PSOC4 Noliklavā: 19498 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CY8C4247LTI-L475</b> Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 68QFN Noliklavā: 10962 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

**Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs**
E-pasts: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adrese: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Honkonga

