



CY8C4248LQI-BL553

Număr parc	CY8C4248LQI-BL553	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	15227 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 56QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PSoC@ 4: 4200 BLE Family.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15227 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	260 pcs	520 pcs	1040 pcs
\$4.857	\$4.386	\$4.182	\$3.631	\$3.468	\$3.162	\$3.104

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de CY8C4248LQI-BL553

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-QFN (7x7)
Viteză	48MHz	Serie	PSOC@ 4 CY8C4xx8 BLE
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice SmartCard, SmartSense, WDT	Bluetooth, Brown-out Detect/Reset, Cap Sense, DMA LCD, LVD, POR, PWM,
Pachet / Caz	56-UFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	36	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x12b SAR; D/A 2xIDAC
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M0
Conectivitate	I ² C, IrDA, LINbus, Microwire, SmartCard, SPI, SSP, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY8C4248

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Easy Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech singur modul

2023/03/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/18

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13