



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

CY8C4247LWS-M464T

Частка нумар	CY8C4247LWS-M464T	RoHS Статус	
Вытворца / Вытворца	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	фота Стан	21841 pcs stock
Апісанне Прадукта	PSOC4 - GENERAL	карабель З	Hong Kong
лісткі		перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21841 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

2000 pcs

\$2.286

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі CY8C4247LWS-M464T

Напружанне харчавання - харчавання (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 5.5V	Пастаўшчык Камплект прылад	56-QFN-EP (8x8)
		хуткасць	48MHz
серыя	Automotive, AEC-Q100, PSOC® 4 CY8C42xx - M	памер АЗП	16K x 8
Тып памяці праграм	FLASH	Памер памяці праграм	128KB (128K x 8)
перыферыя	Brown-out Detect/Reset, Cap Sense, LCD, LVD, POR, PWM, SmartSense, WDT	Упакоўка /	56-VFQFN Exposed Pad
Пакунак	Tape & Reel (TR)	асцылятар Тып	External, Internal
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 105°C (TA)	Колькасць уваходаў / выходаў	46
тып ўстаноўкі	Surface Mount, Wettable Flank	EEPROM Памер	-
пераўтваральнікі дадзеных	A/D 24x12b SAR; D/A 4x7/8b	памер стрыжня	32-Bit
ядро працэсара	ARM® Cortex®-M0	сувязь	I²C, IrDA, LINbus, Microwire, SmartCard, SPI, SSP, UART/USART

Звязаныя навіны



За тыдзень праз тыдзень разгарнулася 2000 кабельных джгутуў
2023/08/3

Спансаваны змест: будучыня аўтамабільнай бяспекі па дизайне
2023/04/19

Дэрбішырскі штаб-кватэра CSL у шэсць разоў большы
2023/08/3

Трохразовы дысплей Atom x7000 атрымлівае 4x 2.5gbit/s Ethernet і 2x RS-485
2023/08/21

Убудаваны свет: апрацоўка AI Vision для 12 камер
2023/03/15

Лонданскі вытворца электрычных грузавікоў для зліцця з вытворцам кантрактаў Arizona EV
2023/08/15

Спансаваны змест: Пераход да поспеху: збліжэнне OT і IT з FutureProue Industrial Network Infra
2023/09/18

ІС скарачае бягучае пульсаванне, каб падоўжыць тэрмін службы клетак манеты IoT
2023/07/11

Камеры інспекцыі вымяраюць да 800 нм вытворчасці
2023/08/11

Справаздача аб перабудове
2023/04/26

Accellera ўстанаўлівае дату для абмеркавання мадэлявання шматлікіх даменаў
2023/08/22

Infineon спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі
2023/07/28