



## CY8C4147AZI-S453T

Număr parc	<a href="#">CY8C4147AZI-S453T</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	37712 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 37712 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1500 pcs

\$1.42

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de CY8C4147AZI-S453T

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TQFP (7x7)
Viteză	48MHz	Serie	PSOC® 4 CY8C4000S
Dimensiunea RAM	16K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, CapSense, LCD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	48-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	38	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x10/12b SAR; D/A 2x7b
Core dimensiune	32-Bit	Procesor Core	ARM® Cortex®-M0+
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, Microwire, SmartCard, SPI, SSP, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY8C4147

### Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/4	2023/07/11
Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/29	2023/08/31
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/09/18	2023/07/14
	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
	2023/09/15
	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
	2023/09/15
	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
	2023/08/22
	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
	2023/08/17