



CY8C26643-24PVXI

Număr parc	CY8C26643-24PVXI	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5421 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de CY8C26643-24PVXI

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-SSOP
Viteză	24MHz	Serie	PSOC®1 CY8C26xxx
Dimensiunea RAM	256 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	44	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 1x8b, 1x11b, 1x12b; D/A 1x9b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	M8C
Conectivitate	SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY8C26643

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/07/21

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15