



STM32L051C8T6

Număr parc	STM32L051C8T6	Statutul RoHs	
Producator / Marca	STMicroelectronics	Starea stocului	28058 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	STM32L0 Series Programming Manual.pdf STM32L051x6, x8 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28058 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$2.456	\$2.205	\$2.084	\$1.807	\$1.714	\$1.538	\$1.297	\$1.263

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 STM32L051C8T6

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.65V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-LQFP (7x7)
Viteză	32MHz	Serie	STM32L0
Dimensiunea RAM	8K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	48-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	37	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	2K x 8	Convertoare de date	A/D 10x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M0+
Conectivitate	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	STM32L051

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureTerrain Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/03/27

2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/21

2023/08/31

Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21