



STM32L151QDH6

□□□□ □□□	STM32L151QDH6	□ RoHs □□□	N/A
□□□□ / □□□	STMicroelectronics	□□□□□□ □□□	10177 pcs stock
□□□□ □□□□□	IC MCU 32BIT 384KB FLASH 132BGA	□	Hong Kong
□□□□ □□□	STM32F(10,20,21,L1)zzz Prog. Manual.pdf STM32L151xD,152xD Datasheet.pdf	□□□□□ □□□□	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10177 pcs stock

□□□□ □□ (□□□□□ □□□)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	416 pcs	832 pcs	1248 pcs
\$5.481	\$5.039	\$4.83	\$4.255	\$4.047	\$3.786	\$3.56

□□□ □□□ □□□

□□□□ "□□□□ □□□□" □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ 24 □□□□ □□□ □□□□□□□□□□.

□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ info@global-ic.hk □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□.

□□□ □□□ □□□

□□□□□□ □ STM32L151QDH6

□□□□-□□□□□ (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	□□□□□ □□□□□ □□□	132-UFBGA (7x7)
□□□□□	32MHz	□□□□□	STM32L1
RAM □□□	48K x 8	□□□□□□ □□□□ □□□□	FLASH
□□□□□□ □□□□□□ □□□	384KB (384K x 8)	□□□□□□□	Brown-out Detect/Reset, Cap Sense, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
□□□ / □□□	132-UFBGA	□□□	Tray
□□□□□ □□□□	Internal	□□□□ □□□ □□□	-40°C ~ 85°C (TA)
□ I / O □□□	109	□□□□□ □□□□	Surface Mount
□ EEPROM □□□	12K x 8	□□□□ □□□□□	A/D 40x12b; D/A 2x12b
□□□-□□□	32-Bit Single-Core	□□ □□□□□	ARM® Cortex®-M3
□□□□□	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB	□□□□□ □□□ □□□	STM32L151

□□□□ □□□□



□□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□

2023/08/16

□ Schneider Cobots 3 □.□ □□ □□□ □□ 20 □

2023/08/7

□□□□ □□□□ - □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□

2023/04/5

□□□□ □.□□. □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ sbccs

2023/07/18

□□- Rohde & Schwarz □□□□□ □□□ □□□ □□□□□

2023/09/15

TDK □□□-Kud Dcd Psus □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

2023/09/15

□□□□□ □□□□□ □□□-□□□□□-□□□ □□□□□□□□□

2023/09/15

12. □□□ 48 □□□ □□□□ □□□□□ □ 800 □□ □□□ □□□□□

2023/09/13

□ Super □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

2023/08/16

□□□-□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

2023/08/29

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□-□□ □□□□ □□□□

2023/08/31

□□□□□ □□□□□ □□□ - □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

2023/04/19

