



STMicroelectronics

STM32F334C4T6

Numero di parte:

STM32F334C4T6

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP

Schede tecniche:

[PDF STM32F334C4T6.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di STM32F334C4T6

NUMERO DI PARTE	STM32F334C4T6
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF STM32F334C4T6.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-LQFP (7x7)
VELOCITÀ	72MHz
SERIE	STM32F3
DIMENSIONI RAM	12K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	16KB (16K x 8)
PERIFERICHE	DMA, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-LQFP
ALTRI NOMI	497-14948-5
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	20
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	ARM® Cortex®-M4 STM32F3 Microcontroller IC 32-Bit 72MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 15x12b, D/A 3x12b
DIMENSIONE NUCLEO	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M4
CONNETTIVITÀ	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

Tag correlati

STMicroelectronics STM32F334C4T6	Distributore STM32F334C4T6	STM32F334C4T6 Fornitore
STM32F334C4T6 Prezzo	Immagini STM32F334C4T6	Immagine STM32F334C4T6
STM32F334C4T6 PDF Scheda dati	STM32F334C4T6 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica STM32F334C4T6
Stock STM32F334C4T6	Acquista STM32F334C4T6	Acquista STMicroelectronics STM32F334C4T6
STMicroelectronics STM32F334C4T6	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics STM32F334C4T6		

prodotti correlati

 <p>STM32F318K8U7 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32UFQFPN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F334C8T7 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F334C6T7 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F334C6T7TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F328C8T6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F334C8T6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F318R8T6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFPN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F328R8T6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F3348-DISCO Produttori: STMicroelectronics Descrizione: KIT DISCOVERY STM32 F3 disponibile: 16 pcs RFQ</p>	 <p>STM32F334C6T6TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: LQFP 48 7X7X1.4 1 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F328K8T6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F334C6T6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>