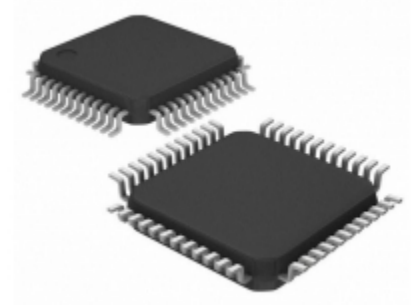


STM32F070CBT6	
Numero di parte	<a href="#">STM32F070CBT6</a>
fabbricante	STMicroelectronics
Descrizione	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
quantità disponibile	5000 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">STM32F070CBT6.pdf</a>
STM32F070CBT6 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di STM32F070CBT6			
codice articolo del costruttore	<a href="#">STM32F070CBT6</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	STMicroelectronics	Descrizione	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
Pacchetto / caso	Tray	quantità disponibile	5000
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	48-LQFP (7x7)
Velocità	48MHz	Serie	STM32F0
Dimensioni RAM	16K x 8	Tipo di memoria di programma	FLASH
Dimensioni memoria programma	128KB (128K x 8)	Periferiche	DMA, POR, PWM, WDT
imballaggio	Tray	Contenitore / involucro	48-LQFP
Altri nomi	497-15099	Tipo oscillatore	Internal
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Numero di I / O	37
Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)	Produttore tempi di consegna standard	10 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Dimensioni EEPROM	-
Descrizione dettagliata	ARM® Cortex®-M0 STM32F0 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 128KB (128K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)	convertitori di dati	A/D 12x12b
Dimensione nucleo	32-Bit	core Processor	ARM® Cortex®-M0
Connettività	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB		

STM32F070CBT6 5000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova STM32F070CBT6 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina STM32F070CBT6 con garanzia e garanzia. RFQ STM32F070CBT6: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per STM32F070CBT6				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">STM32F070RBT6TR</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F058R8H7</a>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F071C8U6</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F071C8T6</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F058T8Y6TR</a>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 36WLCSP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F071CBT6</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	80 pcs
	<a href="#">STM32F070CBT6TR</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	1000 pcs
	<a href="#">STM32F070RBT6</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F058R8H6</a>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64BGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F071CBT6TR</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F071CBT7</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F052B-DISCO</a>	BOARD DISCO STM32F052B	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F058R8H6TR</a>	UFBGA 5X5X0.6 64L P	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F070C6T6</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	150 pcs
	<a href="#">STM32F058R8T6</a>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F071CBT7TR</a>	LQFP 48 7X7X1.4 1	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F070C6T6TR</a>	LQFP 48 7X7X1.4 1	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F058R8H7TR</a>	UFBGA 5X5X0.6 64L P	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F058C8U6</a>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFPN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32F070F6P6</a>	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20TSSOP	STMicroelectronics	252 pcs

Azione STM32F070CBT6	Prezzo STM32F070CBT6	Elettronica STM32F070CBT6	Componenti STM32F070CBT6
Inventario STM32F070CBT6	STM32F070CBT6 Digikey	Fornitore STM32F070CBT6	Ordina STM32F070CBT6 online
Inchiesta STM32F070CBT6	Immagine STM32F070CBT6	Immagine STM32F070CBT6	STM32F070CBT6 PDF
Datasheet STM32F070CBT6	Scarica la scheda tecnica STM32F070CBT6	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.