



STM32F030CCT6TR

Número de pieza: **STM32F030CCT6TR**

Descripción del producto: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP

Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.STM32F030CCT6TR.pdf](#)
[2.STM32F030CCT6TR.pdf](#)
[3.STM32F030CCT6TR.pdf](#)
[4.STM32F030CCT6TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Storm Interface

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	STM32F030CCT6TR	Fabricante	Storm Interface
Descripción	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.STM32F030CCT6TR.pdf2.STM32F030CCT6TR.pdf3.STM32F030CCT6TR.pdf4.STM32F030CCT6TR.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	FLASH	Serie	STM32 F0
Tiempo de recuperación inversa (trr)	48MHz	requiere	DMA, POR, PWM, WDT
Tipo de memoria de programa	256KB (256K x 8)	Tamaño de memoria de programa	I ² C, SPI, UART/USART
Tipo de oscilador	A/D 12x12b	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Sistema operativo	ARM® Cortex®-M0	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza del fabricante	STM32F030CCT6TR	Descripción ampliada	ARM® Cortex®-M0 STM32 F0 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 256KB (256K x 8) FLASH
Descripción	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP	SRAM de datos Bytes	-
Convertidores de datos	2.4 V ~ 3.6 V	Tamaño del núcleo	8K x 8
Controller Series	Internal	conectividad	32-Bit
Velocidad de reloj	39		

Productos relacionados

 <p>STM32F030CCT6 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP Descargar: STM32F030CCT6.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32F030F4P6 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP Descargar: STM32F030F4P6.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32F030K6T6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32LQFP Descargar: STM32F030K6T6TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32F0308-DISCO Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: KIT DISCOVERY STM32 F0 SERIES Descargar: STM32F0308-DISCO.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32F030R8T6 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Descargar: STM32F030R8T6.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32F030C6T6 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP Descargar: STM32F030C6T6.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32F030C8T6 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP Descargar: STM32F030C8T6.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32F030C8T6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP Descargar: STM32F030C8T6TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32F030K6T6 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32LQFP Descargar: STM32F030K6T6.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32F030F4P6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP Descargar: STM32F030F4P6TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32F030C6T6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP Descargar: STM32F030C6T6TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32F030R8T6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Descargar: STM32F030R8T6TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Storm Interface STM32F030CCT6TR	Distribuidor STM32F030CCT6TR	Proveedor STM32F030CCT6TR
Precio STM32F030CCT6TR	Fotos de STM32F030CCT6TR	Imagen STM32F030CCT6TR
Hoja de datos STM32F030CCT6TR PDF	STM32F030CCT6TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos STM32F030CCT6TR
Acción STM32F030CCT6TR	Comprar STM32F030CCT6TR	Comprar Storm Interface STM32F030CCT6TR
Storm Interface STM32F030CCT6TR	Proveedor Storm Interface	Distribuidor Storm Interface
Storm Interface STM32F030CCT6TR		