



STM32F101R8T6TR

Número da peça: **STM32F101R8T6TR**
 Descrição do Produto: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: STM32F101R8T6TR.pdf

Fabricante / Marca: STMicroelectronics
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	STM32F101R8T6TR	Fabricante	STMicroelectronics
Descrição	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	STM32F101R8T6TR.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	2 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	64-LQFP (10x10)
Velocidade	36MHz	Série	STM32F1
Tamanho RAM	10K x 8	Tipo de memória do programa	FLASH
Tamanho da memória do programa	64KB (64K x 8)	periféricos	DMA, PDR, POR, PVD, PWM, Temp Sensor, WDT
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	64-LQFP
Tipo de oscilador	Internal	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de E / S	51	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	10 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Tamanho	-	Descrição detalhada	ARM® Cortex®-M3 STM32F1 Microcontroller IC 32-Bit 36MHz 64KB (64K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
conversores de dados	A/D 16x12b	Tamanho central	32-Bit
core Processor	ARM® Cortex®-M3	conectividade	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
Número da peça base	STM32F101		

produtos relacionados

<p>STM32F101R6T6ATR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101R6T6ATR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>STM32F101R4T6A Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101R4T6A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>STM32F101R8T6 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101R8T6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>STM32F101CBU6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN Download: STM32F101CBU6TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>STM32F101RBH6 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA Download: STM32F101RBH6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>STM32F101RCT6 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101RCT6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>STM32F101RCT6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101RCT6TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>STM32F101R6T6A Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101R6T6A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>STM32F101RBT6TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101RBT6TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>STM32F101R6T6 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101R6T6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>STM32F101RBT6 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101RBT6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>STM32F101RDT6 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MCU 32BIT 384KB FLASH 64LQFP Download: STM32F101RDT6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- STMicroelectronics STM32F101R8T6TR
- Preço STM32F101R8T6TR
- Folha de Dados STM32F101R8T6TR PDF
- Estoque STM32F101R8T6TR
- STMicroelectronics STM32F101R8T6TR
- STMicroelectronics STM32F101R8T6TR
- Distribuidor STM32F101R8T6TR
- Imagens STM32F101R8T6TR
- STM32F101R8T6TR Download Datasheet
- Compre STM32F101R8T6TR
- Fornecedor STMicroelectronics
- Fornecedor STM32F101R8T6TR
- Imagem STM32F101R8T6TR
- Folha de Dados STM32F101R8T6TR
- Compre STMicroelectronics STM32F101R8T6TR
- Distribuidor STMicroelectronics