



C8051F336-GMR

Número da peça: **C8051F336-GMR**
 Descrição do Produto: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: C8051F336-GMR.pdf

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 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	C8051F336-GMR	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	C8051F336-GMR.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	2.7 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-QFN (4x4)
Velocidade	25MHz	Série	C8051F33x
Tamanho RAM	768 x 8	Tipo de memória do programa	FLASH
Tamanho da memória do programa	16KB (16K x 8)	periféricos	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Embalagem	Cut Tape (CT)	Caixa / Gabinete	20-VFQFN Exposed Pad
Outros nomes	336-4724-1	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de E / S	17
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Tamanho	-
Descrição detalhada	8051 C8051F33x Microcontroller IC 8-Bit 25MHz 16KB (16K x 8) FLASH 20-QFN (4x4)	conversores de dados	A/D 16x10b; D/A 1x10b
Tamanho central	8-Bit	core Processor	8051
conectividade	SMBus (2-Wire/I ² C), SPI, UART/USART		

produtos relacionados

 C8051F338-GMR Fabricantes: Silicon Labs Descrição: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN Download: C8051F338-GMR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 C8051F336-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN Download: C8051F336-GM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 C8051F334-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN Download: C8051F334-GMR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 C8051F334-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN Download: C8051F334-GM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 C8051F337-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN Download: C8051F337-GM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 C8051F337-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN Download: C8051F337-GMR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 C8051F335-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN Download: C8051F335-GM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 C8051F333-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN Download: C8051F333-GMR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 C8051F338-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN Download: C8051F338-GM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 C8051F335-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN Download: C8051F335-GMR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 C8051F336DK Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: DEV KIT FOR C8051F336 Download: C8051F336DK.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 C8051F339-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN Download: C8051F339-GM.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Tags relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) C8051F336-GMR
- Preço C8051F336-GMR
- Folha de Dados C8051F336-GMR PDF
- Estoque C8051F336-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) C8051F336-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) C8051F336-GMR
- Silicon Laboratories C8051F336-GMR
- Distribuidor C8051F336-GMR
- Imagens C8051F336-GMR
- C8051F336-GMR Download Datasheet
- Compre C8051F336-GMR
- Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro C8051F336-GMR
- Silicon Labs C8051F336-GMR
- Fornecedor C8051F336-GMR
- Imagem C8051F336-GMR
- Folha de Dados C8051F336-GMR
- Compre Energy Micro (Silicon Labs) C8051F336-GMR
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) C8051F336-GMR