

N/A

TM4C123BE6PZIR

Número da peça: TM4C123BE6PZIR
 Fabricante / Marca: N/A
 Descrição do Produto: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
 Folhas de dados:
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do TM4C123BE6PZIR

NÚMERO DA PEÇA	TM4C123BE6PZIR
FABRICANTE	N/A
DESCRIÇÃO	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	
TENSÃO - ABASTECIMENTO (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	100-LQFP (14x14)
VELOCIDADE	80MHz
SÉRIE	Tiva™ C
TAMANHO RAM	32K x 8
TIPO DE MEMÓRIA DO PROGRAMA	FLASH
TAMANHO DA MEMÓRIA DO PROGRAMA	128KB (128K x 8)
PERIFÉRICOS	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, POR, WDT
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	100-LQFP
TIPO DE OSCILADOR	Internal
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE E / S	69
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	12 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM TAMANHO	2K x 8
DESCRIÇÃO DETALHADA	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 128KB (128K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)
CONVERSORES DE DADOS	A/D 22x12b
TAMANHO CENTRAL	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M4F
CONECTIVIDADE	CANbus, I ² C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART
NÚMERO DA PEÇA BASE	TM4C123

Tags relacionadas

TM4C123BE6PZIR	Distribuidor TM4C123BE6PZIR	Fornecedor TM4C123BE6PZIR
Preço TM4C123BE6PZIR	Imagens de TM4C123BE6PZIR	Imagem TM4C123BE6PZIR
Folha de dados do TM4C123BE6PZIR PDF	TM4C123BE6PZIR Download da Folha de Dados	Folha de dados do TM4C123BE6PZIR
Estoque TM4C123BE6PZIR	Comprar TM4C123BE6PZIR	Comprar TM4C123BE6PZIR
TM4C123BE6PZIR	Fornecedor	Distribuidor

produtos relacionados

<p>TM4C123BE6PZIR7R Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Em estoque: 19889 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BE6PZIR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Em estoque: 17311 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PMI7 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Em estoque: 15410 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BE6PMI7 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Em estoque: 13857 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BE6PZIR7 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Em estoque: 10900 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BE6PMIR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Em estoque: 19995 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BE6PMI7R Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Em estoque: 23015 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PGEI Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Em estoque: 13980 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PGEIR Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Em estoque: 13653 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PMI Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Em estoque: 21045 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PGEI7 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Em estoque: 11736 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PGEI7R Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Em estoque: 15032 pcs RFQ</p>