

N/A

## TM4C123BH6PGEI7R

Қисми рақамӣ:	TM4C123BH6PGEI7R
Истеҳсолкунанда / Бренд:	N/A
Тавсифи Маҳсулот	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Маълумотнома:	
Роҳнамо	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
Гирифтани аз	Гонконг
Роҳи фириодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ](#)

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

### Хусусиятҳои TM4C123BH6PGEI7R

ҚИСМИ РАҚАМӢ	TM4C123BH6PGEI7R
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	N/A
ТАВСИФИ	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢЙХАТ	
VOLTAGE - ТАЪМИНОТ (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	144-LQFP (20x20)
СУРЪАТ	80MHz
СИЛСИЛА	Tiva™ C
АНДОЗАИ RAM	32K x 8
НАВЪИ ХОТИРАИ БАРНОМА	FLASH
АНДОЗАИ ХОТИРАИ БАРНОМА	256KB (256K x 8)
ПАЙВАСТШАВӢ	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, POR, WDT
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	144-LQFP
ОКИЛАТОРАТОР НАВЪИ	Internal
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C (TA)
ШУМОРАИ I / O	105
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	3 (168 Hours)
ВАҚТИ ПЕШРАВИИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	20 Weeks
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
АНДОЗАИ EEPROM	2K x 8
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
CONVERTERS МАЪЛУМОТ	A/D 24x12b
АНДОЗАИ АСЛӢ	32-Bit
АМВОҶИ АСЛӢ	ARM® Cortex®-M4F
ПАЙВАСТШАВӢ	CANbus, I²C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

TM4C123BH6PGEI7R	Паҳнкунандаи TM4C123BH6PGEI7R	Таъминкунандаи TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R Нарҳ	Суратҳои TM4C123BH6PGEI7R	Сурати TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R PDF маълумотнома	TM4C123BH6PGEI7R Боргирии маълумотҳо	Варақаи TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R саҳҳомӣ	TM4C123BH6PGEI7R харед	TM4C123BH6PGEI7R харед
TM4C123BH6PGEI7R	Таъминкунандаи	Паҳнкунандаи

### Маҳсулотҳои марбута

<p><b>TM4C123BE6PZ17</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Дар фурӯш: 10900 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PGEI7</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Дар фурӯш: 11736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BE6PZ17R</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Дар фурӯш: 19889 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BE6PZ1</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Дар фурӯш: 17311 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PMIR</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Дар фурӯш: 17249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PMI7R</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Дар фурӯш: 17251 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PGEIR</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Дар фурӯш: 13653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BE6PZIR</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Дар фурӯш: 21599 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PMI</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Дар фурӯш: 21045 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PZ1</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Дар фурӯш: 16431 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PMI7</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Дар фурӯш: 15410 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PGEI</b> Истеҳсолкунандагон: N/A Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Дар фурӯш: 13980 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>