

N/A

TM4C123BH6PGEI7R

Частка нумар:

TM4C123BH6PGEI7R

Вытворца / Вытворца:

N/A

Апісанне Прадукта

IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP

лісткі:

RoHS Статус

Свінец / Аднавяддае RoHS

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

[ЗАПЫТ ЦЭН](#)

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

характарыстыкі TM4C123BH6PGEI7R

ЧАСТКА НУМАР	TM4C123BH6PGEI7R
ВЫТВОРЦА	N/A
АПІСАННЕ	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Аднавяддае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЯ (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	144-LQFP (20x20)
ХУТКАСЦЬ	80MHz
СЕРЫЯ	Tiva™ C
ПАМЕР АЗП	32K x 8
ТЫП ПАМЯЦІ ПРАГРАМ	FLASH
ПАМЕР ПАМЯЦІ ПРАГРАМ	256KB (256K x 8)
ПЕРЫФЕРЫЯ	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, POR, WDT
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОЎКА /	144-LQFP
АСЦЫЛЯТАР ТЫП	Internal
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛЬКАСЦЬ УВАХОДАЎ / ВЫХАДАЎ	105
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	3 (168 Hours)
ВЫТВОРЦА СТАНДАРТНАЕ ЧАС	20 Weeks
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ПАМЕР	2K x 8
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
ПЕРАЎТВАРАЛЬНІКІ ДАДЗЕННЫХ	A/D 24x12b
ПАМЕР СТРУЖНЯ	32-Bit
ЯДРО ПРАЦЭСАРА	ARM® Cortex®-M4F
СУВЯЗЬ	CANbus, I²C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART

Якія адносяцца тэгі

TM4C123BH6PGEI7R	Дыстрыб'ютар TM4C123BH6PGEI7R	Пастаўшчык TM4C123BH6PGEI7R
Кошт TM4C123BH6PGEI7R	Фотаздымкі TM4C123BH6PGEI7R	Выява TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных TM4C123BH6PGEI7R	Ліст дадзеных TM4C123BH6PGEI7R
Запас TM4C123BH6PGEI7R	Купіце TM4C123BH6PGEI7R	Купіце TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R	Пастаўшчык	Дыстрыб'ютар

Спадарожныя тавары

<p>TM4C123BE6PZ17 вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP у запасе: 10900 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PGEI7 вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP у запасе: 11736 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TM4C123BE6PZ17R вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP у запасе: 19889 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TM4C123BE6PZ1 вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP у запасе: 17311 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PMIR вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP у запасе: 17249 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PMI7R вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP у запасе: 17251 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PGEIR вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP у запасе: 13653 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TM4C123BE6PZIR вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP у запасе: 21599 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PMI вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP у запасе: 21045 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PZ1 вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP у запасе: 16431 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PMI7 вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP у запасе: 15410 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PGEI вытворцы: N/A апісанне: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP у запасе: 13980 pcs</p> <p>RFQ</p>