

N/A

### TM4C123BH6PGEI7R

Nambari ya Sehemu: TM4C123BH6PGEI7R  
 Mtengenezaji / Brand: N/A  
 Maelezo ya bidhaa: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP  
 Datasheets:  
 Hali ya RoHs: Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa  
 Meli Kutoka: Hong Kong  
 Njia ya Uhamisho: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[OMBI LA NUKUU](#)

Picha inaweza kuwa uwakilishi. Angalia maelezo ya maelezo ya bidhaa.

#### Ufafanuzi wa TM4C123BH6PGEI7R

NAMBARI YA SEHEMU	TM4C123BH6PGEI7R
MTENGENEZAJI	N/A
MAELEZO	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
KARATASI YA DATA	
UGAVI WA VOLTAGE (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
DUKA LA KIFAA CHA WASAMBAZAJI	144-LQFP (20x20)
KASI	80MHz
MFULULIZO	Tiva™ C
RAM SIZE	32K x 8
AINA YA KUMBUKUMBU YA PROGRAMU	FLASH
UKUBWA WA KUMBUKUMBU YA PROGRAMU	256KB (256K x 8)
VIPENGELE	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, POR, WDT
UFUNGAJI	Tape & Reel (TR)
PAKET / UCHUNGUZI	144-LQFP
AINA YA OSCILLATOR	Internal
JOTO LA UENDESHAJI	-40°C ~ 85°C (TA)
IDADI YA I / O	105
KIWANGO CHA SENSITIVITY MOISTURE (MSL)	3 (168 Hours)
MTENGENEZAJI WA MUDA WA KIWANGO KIWANGO	20 Weeks
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Lead free / RoHS Compliant
UKUBWA WA EEPROM	2K x 8
MAELEZO YA KINA	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
WATAFSIRI WA DATA	A/D 24x12b
UKUBWA WA CORE	32-Bit
MSINGI WA PROGRAMU	ARM® Cortex®-M4F
KUUNGANISHWA	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART

#### Tags kuhusiana

TM4C123BH6PGEI7R	Msambazaji wa TM4C123BH6PGEI7R	Mtoaji wa TM4C123BH6PGEI7R
Bei ya TM4C123BH6PGEI7R	Picha za TM4C123BH6PGEI7R	Picha ya TM4C123BH6PGEI7R
Datasheet ya PDF ya TM4C123BH6PGEI7R	Datasheet ya kupakua TM4C123BH6PGEI7R	Datasheet ya TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R Hisa	Nunua TM4C123BH6PGEI7R	Nunua TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R	Mtoaji wa	Msambazaji wa

#### Bidhaa zinazohusiana

<p><b>TM4C123BE6PZ17</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP                  Katika hisa: 10900 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PGEI7</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP                  Katika hisa: 11736 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BE6PZ17R</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP                  Katika hisa: 19889 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BE6PZI</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP                  Katika hisa: 17311 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PMIR</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP                  Katika hisa: 17249 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PMI7R</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP                  Katika hisa: 17251 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PGEIR</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP                  Katika hisa: 13653 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BE6PZIR</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP                  Katika hisa: 21599 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PMI</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP                  Katika hisa: 21045 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PZI</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP                  Katika hisa: 16431 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TM4C123BH6PMI7</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP                  Katika hisa: 15410 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TM4C123BH6PGEI</b>                  Wazalishaji: N/A                  Maelezo: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP                  Katika hisa: 13980 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>