

N/A

TM4C123BH6PGEI7R

Хэсгийн дугаар:	TM4C123BH6PGEI7R
Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:	N/A
Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Өгөгдөл Хүснэгт:	
RoHS статус	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
Хөлөг онгоцноос	Хонг Конг
Тээвэрлэлтийн зам	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ

Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.

TM4C123BH6PGEI7R тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	TM4C123BH6PGEI7R
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	N/A
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	144-LQFP (20x20)
ХУРД	80MHz
ЦУВРАЛ	Tiva™ C
RAM ХЭМЖЭЭ	32K x 8
ПРОГРАМЫН САНАХ ОЙН ТӨРӨЛ	FLASH
ХӨТӨЛБӨРИЙН САНАХ ОЙН ХЭМЖЭЭ	256KB (256K x 8)
ЗАХ ЗЭЭЛ	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, POR, WDT
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tape & Reel (TR)
БАГЦ / КЕЙС	144-LQFP
ОСКЕРАТОРЫН ТӨРӨЛ	Internal
ҮЙЛДЛИЙН ТЕМПЕРАТУР	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O ДУГААР	105
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	3 (168 Hours)
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧИЙН СТАНДАРТ ХУГАЦАА	20 Weeks
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ХЭМЖЭЭ	2K x 8
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
ӨГӨГДӨЛ ХУВИРГАГЧ	A/D 24x12b
ГОЛ ХЭМЖЭЭ	32-Bit
ГОЛ ПРОЦЕССОР	ARM® Cortex®-M4F
ХОЛБОЛТ	CANbus, I ² C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART

Холбоотой хаягууд

TM4C123BH6PGEI7R	TM4C123BH6PGEI7R Түгээгч	TM4C123BH6PGEI7R Нийлүүлэгч
TM4C123BH6PGEI7R Үнэ	TM4C123BH6PGEI7R Зураг	TM4C123BH6PGEI7R зураг
TM4C123BH6PGEI7R PDF мэдээллийн хуудас	TM4C123BH6PGEI7R Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	TM4C123BH6PGEI7R мэдээллийн хуудас
TM4C123BH6PGEI7R Хувьцаа	TM4C123BH6PGEI7R худалдаж аваарай	TM4C123BH6PGEI7R худалдаж аваарай
TM4C123BH6PGEI7R	Нийлүүлэгч	Түгээгч

Холбоотой бүтээгдэхүүн

<p>TM4C123BE6PZ17 Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Хувьцаа: 10900 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PGEI7 Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Хувьцаа: 11736 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BE6PZ17R Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Хувьцаа: 19889 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BE6PZ1 Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Хувьцаа: 17311 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PMIR Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Хувьцаа: 17249 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PMI7R Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Хувьцаа: 17251 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PGEIR Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Хувьцаа: 13653 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BE6PZ1R Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Хувьцаа: 21599 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PMI Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Хувьцаа: 21045 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PZ1 Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Хувьцаа: 16431 pcs RFQ</p>
<p>TM4C123BH6PMI7 Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Хувьцаа: 15410 pcs RFQ</p>	<p>TM4C123BH6PGEI Үйлдвэрлэгчид: N/A Тодорхойлолт: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Хувьцаа: 13980 pcs RFQ</p>