


N/A

TM4C123BH6PGEI7R

Cikkszám:	TM4C123BH6PGEI7R
Gyártó / Márka:	N/A
Termékleírás	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Adatlapokat:	
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatokat specifikációit.

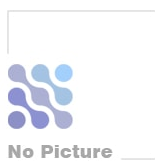
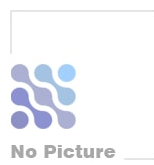
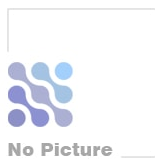
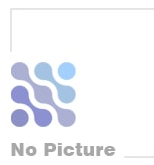
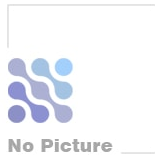
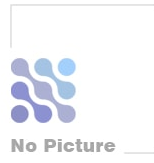
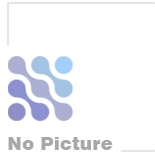
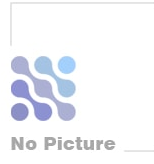
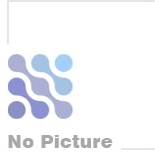
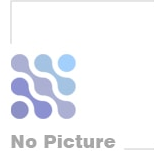
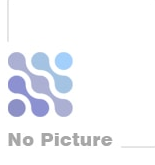
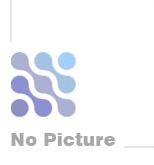
Az TM4C123BH6PGEI7R specifikációi

CIKKSZÁM	TM4C123BH6PGEI7R
GYÁRTÓ	N/A
LEÍRÁS	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	
FESZÜLTÉGELLÁTÁS (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	144-LQFP (20x20)
SEBESSÉG	80MHz
SOROZAT	Tiva™ C
RAM MÉRETE	32K x 8
PROGRAM MEMÓRIATÍPUS	FLASH
PROGRAM MEMÓRIA MÉRETE	256KB (256K x 8)
PERIFÉRIÁK	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, POR, WDT
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	144-LQFP
OSZCILLÁTOR TÍPUS	Internal
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O SZÁM	105
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	3 (168 Hours)
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	20 Weeks
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM MÉRETE	2K x 8
RÉSZLETES LEÍRÁS	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
ADATÁTALAKÍTÓK	A/D 24x12b
MAGMÉRET	32-Bit
CORE PROCESSZOR	ARM® Cortex®-M4F
KAPCSOLÓDÁS	CANbus, I ² C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART

Kapcsolódó címkék

TM4C123BH6PGEI7R	TM4C123BH6PGEI7R Forgalmazó	TM4C123BH6PGEI7R beszállító
TM4C123BH6PGEI7R ár	TM4C123BH6PGEI7R képek	TM4C123BH6PGEI7R kép
TM4C123BH6PGEI7R PDF adatlap	TM4C123BH6PGEI7R Adatlap letöltése	TM4C123BH6PGEI7R adatlap
TM4C123BH6PGEI7R készlet	Vásároljon TM4C123BH6PGEI7R-et	Vásároljon TM4C123BH6PGEI7R-et
TM4C123BH6PGEI7R	beszállító	Forgalmazó

Kapcsolódó termékek

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