

N/A

## TM4C123BH6PGEI7R

Numéro d'article:	TM4C123BH6PGEI7R
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Feuilles de données:	
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de TM4C123BH6PGEI7R

NUMÉRO D'ARTICLE	TM4C123BH6PGEI7R
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	144-LQFP (20x20)
LA VITESSE	80MHz
SÉRIES	Tiva™ C
TAILLE DE LA RAM	32K x 8
TYPE DE MÉMOIRE DE PROGRAMME	FLASH
MÉMOIRE DE PROGRAMME TAILLE	256KB (256K x 8)
PÉRIPHÉRIQUES	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, POR, WDT
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	144-LQFP
TYPE D'OSCILLATEUR	Internal
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE D'E / S	105
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAILLE EEPROM	2K x 8
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
CONVERTISSEURS DE DONNÉES	A/D 24x12b
TAILLE DE L'ÂME	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M4F
CONNECTIVITÉ	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART

### Tags associés

TM4C123BH6PGEI7R	Distributeur TM4C123BH6PGEI7R	Fournisseur TM4C123BH6PGEI7R
Prix TM4C123BH6PGEI7R	Photos de TM4C123BH6PGEI7R	TM4C123BH6PGEI7R Image
Fiche technique PDF TM4C123BH6PGEI7R	TM4C123BH6PGEI7R Télécharger la fiche technique	Fiche technique TM4C123BH6PGEI7R
Stock TM4C123BH6PGEI7R	Acheter TM4C123BH6PGEI7R	Acheter TM4C123BH6PGEI7R
TM4C123BH6PGEI7R	Fournisseur	Distributeur

### Produits connexes

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