

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>TM4C1237H6PGEI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TM4C1237H6PGEI
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2718 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TM4C1237H6PGEI
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2718 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	Tiva™ C
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	105
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 22x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, SPI, SSI, UART/USART, USB

TM4C1237H6PGEI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM4C1237H6PGEI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM4C1237H6PGEI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TM4C1237H6PGEI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237H6PGEIR</b> N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237E6PZI7R</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237E6PZIR</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237H6PMI7</b> N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237E6PZI</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237H6PMI</b> N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237H6PGEI7R</b> N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TM4C1237H6PGEI7</b> N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>

### TM4C1237H6PGEI Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TM4C1237H6PGEI Datenblatt	TM4C1237H6PGEI-Datenblätter	TM4C1237H6PGEI PDF	TM4C1237H6PGEI
TM4C1237H6PGEI Electronic	TM4C1237H6PGEI-Komponenten	TM4C1237H6PGEI-Verteiler	TM4C1237H6PGEI-Bild	TM4C1237H6PGEI-Teil
TM4C1237H6PGEI Preis	TM4C1237H6PGEI Hersteller	TM4C1237H6PGEI Bild	TM4C1237H6PGEI Aktie	TM4C1237H6PGEI Inventar
TM4C1237H6PGEI Neu	TM4C1237H6PGEI Original	TM4C1237H6PGEI garantiert	TM4C1237H6PGEI RFQ	TM4C1237H6PGEI Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited