

N/A



TM4C1232D5PMIR

Numero di parte:TM4C1232D5PMIR

Costruttore / Marca:N/A

Descrizione del prodotto:IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP

Schede tecniche:

Stato di RoHs Senza piombo / RoHS conforme

Nave daHong Kong

Modo di spedizioneDHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

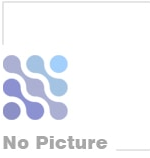
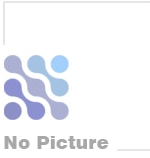
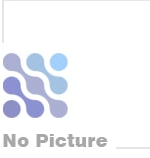
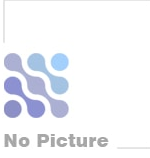
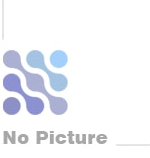
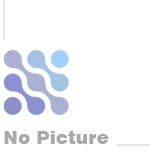
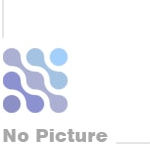
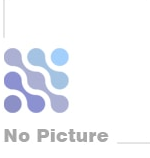
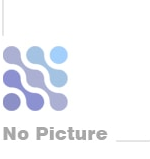
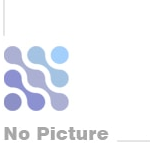
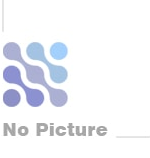
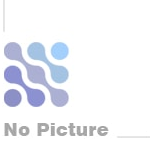
RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di TM4C1232D5PMIR	
NUMERO DI PARTE	TM4C1232D5PMIR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.08 V ~ 3.63 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	64-LQFP (10x10)
VELOCITÀ	80MHz
SERIE	Tiva™ C
DIMENSIONI RAM	24K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	64KB (64K x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-LQFP
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	49
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	2K x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	ARM® Cortex®-M4F Tiva™ C Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 64KB (64K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 12x12b
DIMENSIONE NUCLEO	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M4F
CONNETTIVITÀ	CANbus, I²C, IrDA, Microwire, SPI, SSI, UART/USART, USB
NUMERO DI PARTE BASE	TM4C1232

Tag correlati

TM4C1232D5PMIR	Distributore TM4C1232D5PMIR	TM4C1232D5PMIR Fornitore
TM4C1232D5PMIR Prezzo	Immagini TM4C1232D5PMIR	Immagine TM4C1232D5PMIR
TM4C1232D5PMIR PDF Scheda dati	TM4C1232D5PMIR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TM4C1232D5PMIR
Stock TM4C1232D5PMIR	Acquista TM4C1232D5PMIR	Acquista TM4C1232D5PMIR
TM4C1232D5PMIR	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

<div></div> <div>TM4C1232E6PMI7 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP disponibile: 14965 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>TM4C1232H6PMI7 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP disponibile: 12219 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>TM4C1232C3PMI Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP disponibile: 16997 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>TM4C1232H6PMI Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP disponibile: 14945 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>TM4C1232C3PMI7R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP disponibile: 20976 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>TM4C1231H6PZIR Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP disponibile: 22307 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>TM4C1232D5PMI Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP disponibile: 20868 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>TM4C1232E6PMI Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP disponibile: 14108 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>TM4C1232E6PMI7R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP disponibile: 19492 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>TM4C1232E6PMIR Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP disponibile: 21306 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>TM4C1232D5PMI7R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP disponibile: 19105 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>TM4C1232C3PMIR Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP disponibile: 21526 pcs</div> <div>RFQ</div>