






	MSP430F1611IPMR	
	Hersteller-Teilenummer:	MSP430F1611IPMR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5258 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MSP430F1611IPMR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5258 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	MSP430x1xx
RAM-Größe	10K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8 + 256B)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSP430F1611 TI</p>	 <p>MSP430F1612IPM N/A IC MCU 16BIT 55KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MSP430F1610IRTDR IC TI TI VQFN64</p>	 <p>MSP430F1611 TI TI 10+</p>
 <p>MSP430F1611IRTDT N/A IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP430F1610IRTDT N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP430F1612IPMR N/A IC MCU 16BIT 55KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MSP430F1612 TI TI QFN</p>

MSP430F1611IPMR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MSP430F1611IPMR Datenblatt	MSP430F1611IPMR-Datenblätter	MSP430F1611IPMR PDF	MSP430F1611IPMR
MSP430F1611IPMR Electronic	MSP430F1611IPMR-Komponenten	MSP430F1611IPMR-Verteiler	MSP430F1611IPMR-Bild	MSP430F1611IPMR-Teil
MSP430F1611IPMR Preis	MSP430F1611IPMR Hersteller	MSP430F1611IPMR Bild	MSP430F1611IPMR Aktie	MSP430F1611IPMR Inventar
MSP430F1611IPMR Neu	MSP430F1611IPMR Original	MSP430F1611IPMR garantiert	MSP430F1611IPMR RFQ	MSP430F1611IPMR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited