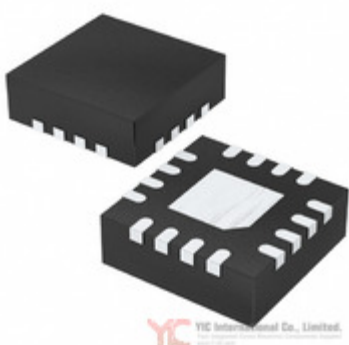
	<p>PIC16F688-E/ML</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F688-E/ML</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.PIC16F688-E/ML.pdf 2.PIC16F688-E/ML.pdf 3.PIC16F688-E/ML.pdf 4.PIC16F688-E/ML.pdf 5.PIC16F688-E/ML.pdf 6.PIC16F688-E/ML.pdf 7.PIC16F688-E/ML.pdf 8.PIC16F688-E/ML.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen


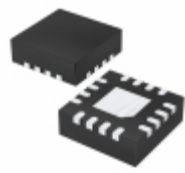
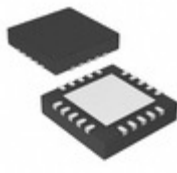





Teilenummer	PIC16F688-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC16F688-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F688-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F688-E/ML Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PIC16F688-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F688-I MICORCHI PIC16F688-I MICORCHI</p>	 <p>PIC16F688-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p>	 <p>PIC16F687T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16F687T-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>
 <p>PIC16F688-E/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>PIC16F687T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC16F687T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F688-1 MICROCHIP PIC16F688-1 MICROCHIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F688-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC16F688-E/ML Datenblatt	PIC16F688-E/ML-Datenblätter	PIC16F688-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F688-E/ML
PIC16F688-E/ML Electronic	PIC16F688-E/ML-Komponenten	PIC16F688-E/ML-Verteiler	PIC16F688-E/ML-Bild	PIC16F688-E/ML-Teil
PIC16F688-E/ML Preis	PIC16F688-E/ML Hersteller	PIC16F688-E/ML Bild	PIC16F688-E/ML Aktie	PIC16F688-E/ML Inventar
PIC16F688-E/ML Neu	PIC16F688-E/ML Original	PIC16F688-E/ML garantiert	PIC16F688-E/ML RFQ	PIC16F688-E/ML Online bestellen

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

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited