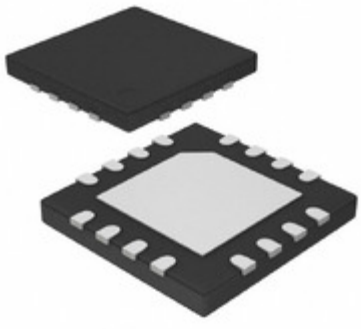

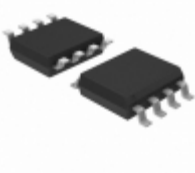




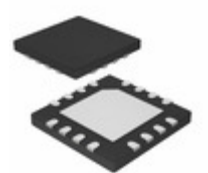
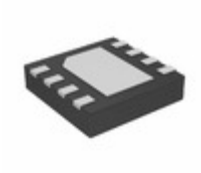
	<p>PIC16F15323-E/JQ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F15323-E/JQ</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16UQFN</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16F15323-E/JQ.pdf 2.PIC16F15323-E/JQ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2572 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	PIC16F15323-E/JQ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2572 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	224 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz
Datenwandler	A/D 11x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F15313-I/P Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP</p>	 <p>PIC16F15313T-I/SN Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>PIC16F15323-I/P Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP</p>	 <p>PIC16F15323-E/SL Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC</p>
 <p>PIC16F15313-E/SN Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>PIC16F15313-I/SN Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>PIC16F15323-I/JQ Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16UQFN</p>	 <p>PIC16F15313T-I/RF Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8UDFN</p>

PIC16F15323-E/JQ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Micrel / Microchip Technology	PIC16F15323-E/JQ Datenblatt	PIC16F15323-E/JQ-Datenblätter	PIC16F15323-E/JQ PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16F15323-E/JQ Electronic	PIC16F15323-E/JQ-Komponenten	PIC16F15323-E/JQ Hersteller	PIC16F15323-E/JQ Bild	PIC16F15323-E/JQ-Teil	PIC16F15323-E/JQ-Teil
PIC16F15323-E/JQ Preis	PIC16F15323-E/JQ Original	PIC16F15323-E/JQ Verteiler	PIC16F15323-E/JQ-Verteiler	PIC16F15323-E/JQ-Aktie	PIC16F15323-E/JQ-Inventar
PIC16F15323-E/JQ Neu	PIC16F15323-E/JQ-garantiert	PIC16F15323-E/JQ-RFQ	PIC16F15323-E/JQ-RFQ	PIC16F15323-E/JQ-Online bestellen	PIC16F15323-E/JQ-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