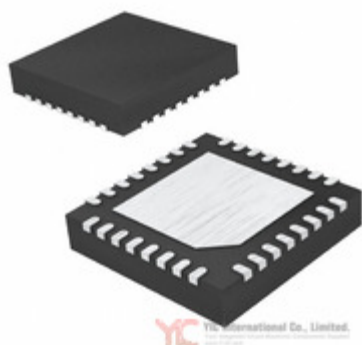





	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16F1827-E/MV</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F1827-E/MV
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
Datenblätter:	 1.PIC16F1827-E/MV.pdf	
	 2.PIC16F1827-E/MV.pdf	
	 3.PIC16F1827-E/MV.pdf	
	 4.PIC16F1827-E/MV.pdf	
	 5.PIC16F1827-E/MV.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




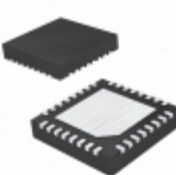
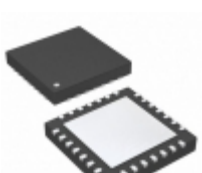
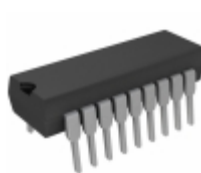


Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1827-E/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ mTouch™ 16F
RAM-Größe	384 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
ProgrammspeichergroÙe	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC16F1827-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1827-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1827-E/MV 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 PIC16F1827-E/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>PIC16F1826T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F1827-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC16F1826T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F1826T-I/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN</p>
 <p>PIC16F1827-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F1827-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP</p>	 <p>PIC16F1826T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F1827-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1827-E/MV Micrel / Microchip Technology	PIC16F1827-E/MV Datenblatt	PIC16F1827-E/MV-Datenblätter	PIC16F1827-E/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1827-E/MV
PIC16F1827-E/MV Electronic	PIC16F1827-E/MV-Komponenten	PIC16F1827-E/MV-Verteiler	PIC16F1827-E/MV-Bild	PIC16F1827-E/MV-Teil
PIC16F1827-E/MV Preis	PIC16F1827-E/MV Hersteller	PIC16F1827-E/MV Bild	PIC16F1827-E/MV Aktie	PIC16F1827-E/MV Inventar
PIC16F1827-E/MV Neu	PIC16F1827-E/MV Original	PIC16F1827-E/MV garantiert	PIC16F1827-E/MV RFQ	PIC16F1827-E/MV 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