



## PIC16F1827-I/MV

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1827-I/MV
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1827-I/MV.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1827-I/MV.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F1827-I/MV.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F1827-I/MV.pdf</a> <a href="#">5.PIC16F1827-I/MV.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

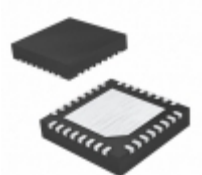

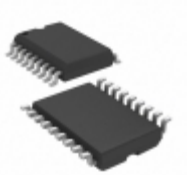
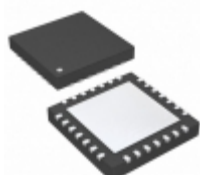


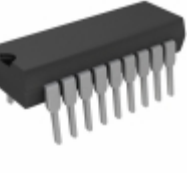

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1827-I/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
Programmspeichergroße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	28-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1827T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16F1827-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1827-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1827-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>PIC16F1827-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1827-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1827-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F1827-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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