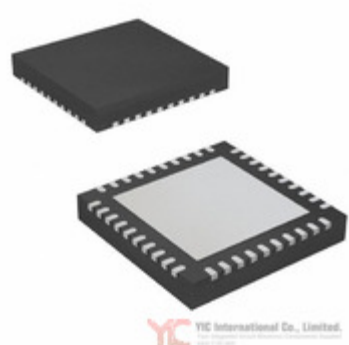
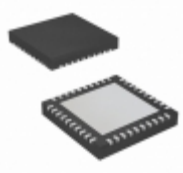


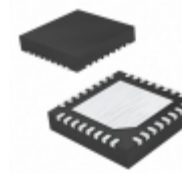



	<h2 style="color: red;">PIC16F1779-E/MV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1779-E/MV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1779-E/MV.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1779-E/MV.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F1779-E/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

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1779-E/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-UQFN (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 28x10b, D/A 4x5b, 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1779-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1779-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1779-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 PIC16F1779-E/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16F1779-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	 <b>PIC16F1779-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP	 <b>PIC16F1778-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16F1778T-I/MX</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN
 <b>PIC16F1779-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP	 <b>PIC16F1779-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP	 <b>PIC16F1778T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16F1779-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1779-E/MV Micrel / Microchip Technology	PIC16F1779-E/MV Datenblatt	PIC16F1779-E/MV-Datenblätter	PIC16F1779-E/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1779-E/MV
PIC16F1779-E/MV Electronic	PIC16F1779-E/MV-Komponenten	PIC16F1779-E/MV-Verteiler	PIC16F1779-E/MV-Bild	PIC16F1779-E/MV-Teil
PIC16F1779-E/MV Preis	PIC16F1779-E/MV Hersteller	PIC16F1779-E/MV Bild	PIC16F1779-E/MV Aktie	PIC16F1779-E/MV Inventar
PIC16F1779-E/MV Neu	PIC16F1779-E/MV Original	PIC16F1779-E/MV garantiert	PIC16F1779-E/MV RFQ	PIC16F1779-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