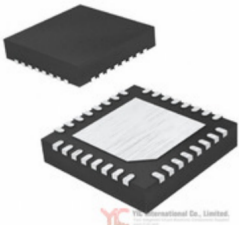


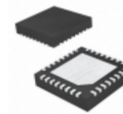
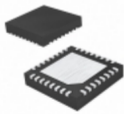
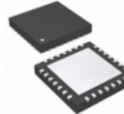
	<p><b>PIC16F15355-E/MV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F15355-E/MV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16F15355-E/MV.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16F15355-E/MV.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16F15355-E/MV.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC16F15355-E/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K 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	25
EEPROM Größe	224 x 8
Datenwandler	A/D 24x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F15355-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F15355-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F15355-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 PIC16F15355-E/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F15354T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F15355-E/ML</b> Microchip Technology 14KB, 1KB RAM, 4XPWMS, COMPARATO</p>	 <p><b>PIC16F15355-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16F15355-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN</p>
 <p><b>PIC16F15354T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16F15354T-I/ML</b> Microchip Technology 7KB, 512B RAM, 4XPWMS, COMPARATO</p>	 <p><b>PIC16F15355-I/ML</b> Microchip Technology 14KB, 1KB RAM, 4XPWMS, COMPARATO</p>	 <p><b>PIC16F15355-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16F15355-E/MV Micrel / Microchip Technology	PIC16F15355-E/MV Datenblatt	PIC16F15355-E/MV-Datenblätter	PIC16F15355-E/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F15355-E/MV
PIC16F15355-E/MV Electronic	PIC16F15355-E/MV-Komponenten	PIC16F15355-E/MV-Verteiler	PIC16F15355-E/MV-Bild	PIC16F15355-E/MV-Teil
PIC16F15355-E/MV Preis	PIC16F15355-E/MV Hersteller	PIC16F15355-E/MV Bild	PIC16F15355-E/MV Aktie	PIC16F15355-E/MV Inventar
PIC16F15355-E/MV Neu	PIC16F15355-E/MV Original	PIC16F15355-E/MV garantiert	PIC16F15355-E/MV RFQ	PIC16F15355-E/MV Online bestellen