
	<p>PIC18F57K42-E/MV</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC18F57K42-E/MV</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48UQFN</p> <p>Datenblätter:  PIC18F57K42-E/MV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 459 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>	

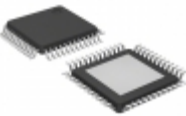
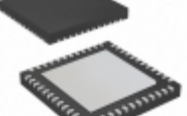
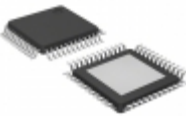
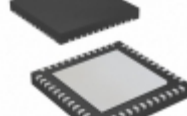
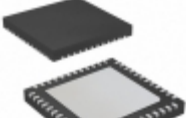

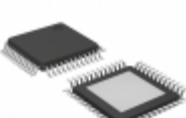
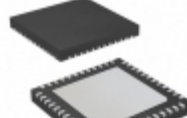
Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F57K42-E/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	459 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-UQFN (6x6)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	PIC® XLP™ 18K
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	44
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	1K x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 18K Microcontroller IC 8-Bit 64MHz
Datenwandler	A/D 43x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC18F57K42-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F57K42-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F57K42-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 PIC18F57K42-E/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC18F56K42T-I/PT Micrel / Microchip Technology FLASH, 4KB RAM</p>	 <p>PIC18F57K42-I/MV Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48UQFN</p>	 <p>PIC18F56K42-E/PT Micrel / Microchip Technology FLASH, 4KB RAM</p>	 <p>PIC18F56K42-I/MV Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM</p>
 <p>PIC18F56K42T-I/MV Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM</p>	 <p>PIC18F57K42T-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>PIC18F57K42-E/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>PIC18F57K42T-I/MV Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48UQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F57K42-E/MV Micrel / Microchip Technology	PIC18F57K42-E/MV Datenblatt	PIC18F57K42-E/MV-Datenblätter	PIC18F57K42-E/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F57K42-E/MV
PIC18F57K42-E/MV Electronic	PIC18F57K42-E/MV-Komponenten	PIC18F57K42-E/MV-Verteiler	PIC18F57K42-E/MV-Bild	PIC18F57K42-E/MV-Teil
PIC18F57K42-E/MV Preis	PIC18F57K42-E/MV Hersteller	PIC18F57K42-E/MV Bild	PIC18F57K42-E/MV Aktie	PIC18F57K42-E/MV Inventar
PIC18F57K42-E/MV Neu	PIC18F57K42-E/MV Original	PIC18F57K42-E/MV garantiert	PIC18F57K42-E/MV RFQ	PIC18F57K42-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