



PIC18LF56K42-E/MV

Hersteller-Teilenummer:	PIC18LF56K42-E/MV
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	64KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM
Datenblätter:	1.PIC18LF56K42-E/MV.pdf 2.PIC18LF56K42-E/MV.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 727 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

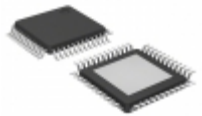

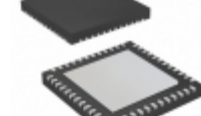
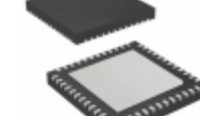
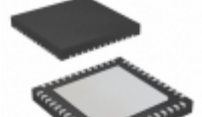
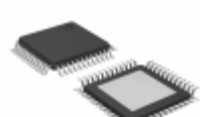


Spezifikationen

Teilenummer	PIC18LF56K42-E/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	727 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-UQFN (6x6)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	PIC® XLP™ 18K
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, 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)	1 (Unlimited)
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	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC18LF56K42-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18LF56K42-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18LF56K42-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 PIC18LF56K42-E/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC18LF55K42-E/PT Micrel / Microchip Technology FLASH, 2KB RAM</p>	 <p>PIC18LF56K42-E/PT Micrel / Microchip Technology FLASH, 4KB RAM</p>	 <p>PIC18LF55K42-I/MV Micrel / Microchip Technology 32KB FLASH, 2KB RAM, 256B EEPROM</p>	 <p>PIC18LF56K42T-I/MV Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM</p>
 <p>PIC18LF55K42T-I/MV Micrel / Microchip Technology 32KB FLASH, 2KB RAM, 256B EEPROM</p>	 <p>PIC18LF56K42T-I/PT Micrel / Microchip Technology FLASH, 4KB RAM</p>	 <p>PIC18LF56K42-I/PT Micrel / Microchip Technology FLASH, 4KB RAM</p>	 <p>PIC18LF55K42-I/PT Micrel / Microchip Technology FLASH, 2KB RAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18LF56K42-E/MV Micrel / Microchip Technology	PIC18LF56K42-E/MV Datenblatt	PIC18LF56K42-E/MV-Datenblätter	PIC18LF56K42-E/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18LF56K42-E/MV
PIC18LF56K42-E/MV Electronic	PIC18LF56K42-E/MV-Komponenten	PIC18LF56K42-E/MV-Verteiler	PIC18LF56K42-E/MV-Bild	PIC18LF56K42-E/MV-Teil
PIC18LF56K42-E/MV Preis	PIC18LF56K42-E/MV Hersteller	PIC18LF56K42-E/MV Bild	PIC18LF56K42-E/MV Aktie	PIC18LF56K42-E/MV Inventar
PIC18LF56K42-E/MV Neu	PIC18LF56K42-E/MV Original	PIC18LF56K42-E/MV garantiert	PIC18LF56K42-E/MV RFQ	PIC18LF56K42-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