



Micrel / Microchip Technology

## PIC16LF87-I/ML

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

PIC16LF87-I/ML  
 Micrel / Microchip Technology  
 IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN  
[PDF](#) 1.PIC16LF87-I/ML.pdf  
[PDF](#) 2.PIC16LF87-I/ML.pdf  
[PDF](#) 3.PIC16LF87-I/ML.pdf  
[PDF](#) 4.PIC16LF87-I/ML.pdf  
[PDF](#) 5.PIC16LF87-I/ML.pdf  
[PDF](#) 6.PIC16LF87-I/ML.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### PIC16LF87-I/MLren zehaztapenak

|   |  |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA                    | PIC16LF87-I/ML   |
| FABRIKATZAILEA                          | Micrel / Microchip Technology  |
| DESKRIBAPENA                            | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN  |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA          | Lead free / RoHS betez   |
| DATUEN FITXA                            | <a href="#">PDF</a> 1.PIC16LF87-I/ML.pdf<br><a href="#">PDF</a> 2.PIC16LF87-I/ML.pdf<br><a href="#">PDF</a> 3.PIC16LF87-I/ML.pdf<br><a href="#">PDF</a> 4.PIC16LF87-I/ML.pdf<br><a href="#">PDF</a> 5.PIC16LF87-I/ML.pdf<br><a href="#">PDF</a> 6.PIC16LF87-I/ML.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)        | 2 V ~ 5.5 V  |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA           | 28-QFN (6x6)   |
| ABIADURA                                | 10MHz  |
| SERIES                                  | PIC® 16F   |
| RAM TAMAINA                             | 368 x 8  |
| PROGRAMAREN MEMORIA MOTA                | FLASH  |
| PROGRAMAREN MEMORIA TAMAINA             | 7KB (4K x 14)  |
| PERIFERIKOAK                            | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT  |
| PACKAGING                               | Tube   |
| PAKETE / KASUA                          | 28-VQFN Exposed Pad  |
| BESTE IZENAK                            | PIC16LF87IML   |
| OSZILADORE MOTA                         | Internal   |
| TENPERATURA OPERATIBOA                  | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| I / O KOPURUA                           | 16   |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA  | 17 Weeks   |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA          | Lead free / RoHS Compliant   |
| EEPROM NEURRIA                          | 256 x 8  |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA                     | PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 7KB (4K x 14) FLASH 28-QFN (6x6)   |
| DATUEN BIHURGAILUAK                     | -  |
| CORE SIZE                               | 8-Bit  |
| CORE PROZESADOREA                       | PIC  |
| KONEKTAGARRITASUNA                      | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART  |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA                | PIC16LF87  |

### Erlazionatutako etiketak

|  |  |   |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/ML | PIC16LF87-I/ML banatzailea                 | PIC16LF87-I/ML hornitzailea                           |
| PIC16LF87-I/ML prezioa                       | PIC16LF87-I/ML Irudiak                     | PIC16LF87-I/ML irudia                                 |
| PIC16LF87-I/ML PDF Fitxa                     | PIC16LF87-I/ML Deskargatu Fitxa            | PIC16LF87-I/ML Fitxa-orria                            |
| PIC16LF87-I/ML Stock                         | Erosi PIC16LF87-I/ML                       | Erosi Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/ML    |
| Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/ML | Micrel / Microchip Technology hornitzailea | Micrel / Microchip Technology Banatzailea             |
| Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/ML | Microchip Technology PIC16LF87-I/ML        | Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF87-I/ML |

### Produktu erlazioatuak

|  |   |
|--|---|
| <br><b>PIC16LF84T-04I/SO</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC<br>Stockean: Out stock<br>RFQ  | <br><b>PIC16LF87-I/SO</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC<br>Stockean: 894 pcs<br>RFQ         |
| <br><b>PIC16LF84T-04/SO</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC<br>Stockean: Out stock<br>RFQ   | <br><b>PIC16LF870-I/SO</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC<br>Stockean: 70 pcs<br>RFQ       |
| <br><b>PIC16LF84AT-04I/SO</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC<br>Stockean: Out stock<br>RFQ | <br><b>PIC16LF870-I/SS</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP<br>Stockean: 235 pcs<br>RFQ      |
| <br><b>PIC16LF84AT-04I/SS</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP<br>Stockean: Out stock<br>RFQ | <br><b>PIC16LF87-I/P</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP<br>Stockean: 135 pcs<br>RFQ           |
| <br><b>PIC16LF84AT-04/SO</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC<br>Stockean: Out stock<br>RFQ  | <br><b>PIC16LF84AT-04/SS</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP<br>Stockean: Out stock<br>RFQ |
| <br><b>PIC16LF870-I/SP</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP<br>Stockean: Out stock<br>RFQ     | <br><b>PIC16LF87-I/SS</b><br>fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology<br>deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP<br>Stockean: Out stock<br>RFQ       |