



Micrel / Microchip Technology

PIC16C76-04/SP

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

PIC16C76-04/SP

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP

[PDF](#) 1.PIC16C76-04/SP.pdf

[PDF](#) 2.PIC16C76-04/SP.pdf

[PDF](#) 3.PIC16C76-04/SP.pdf

[PDF](#) 4.PIC16C76-04/SP.pdf

[PDF](#) 5.PIC16C76-04/SP.pdf

[PDF](#) 6.PIC16C76-04/SP.pdf

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

PIC16C76-04/SPren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PIC16C76-04/SP
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.PIC16C76-04/SP.pdf PDF 2.PIC16C76-04/SP.pdf PDF 3.PIC16C76-04/SP.pdf PDF 4.PIC16C76-04/SP.pdf PDF 5.PIC16C76-04/SP.pdf PDF 6.PIC16C76-04/SP.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	4 V ~ 6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-SPDIP
ABIADURA	4MHz
SERIES	PIC® 16C
RAM TAMAINA	368 x 8
PROGRAMAREN MEMORIA MOTA	OTP
PROGRAMAREN MEMORIA TAMAINA	14KB (8K x 14)
PERIFERIKOAK	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	28-DIP (0.300", 7.62mm)
BESTE IZENAK	PIC16C7604SP
OSZILADORE MOTA	External
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C (TA)
I / O KOPURUA	22
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	11 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM NEURRIA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 14KB (8K x 14) OTP 28-SPDIP
DATUEN BIHURGAILUAK	A/D 5x8b
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESADOREA	PIC
KONEKTAGARRITASUNA	I ² C, SPI, UART/USART
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	PIC16C76

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology PIC16C76-04/SP	PIC16C76-04/SP banatzailea	PIC16C76-04/SP hornitzailea
PIC16C76-04/SP prezioa	PIC16C76-04/SP Irudiak	PIC16C76-04/SP irudia
PIC16C76-04/SP PDF Fitxa	PIC16C76-04/SP Deskargatu Fitxa	PIC16C76-04/SP Fitxa-orria
PIC16C76-04/SP Stock	Erosi PIC16C76-04/SP	Erosi Micrel / Microchip Technology PIC16C76-04/SP
Micrel / Microchip Technology PIC16C76-04/SP	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology PIC16C76-04/SP	Microchip Technology PIC16C76-04/SP	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C76-04/SP

Produktu erlazioatuak

<p>PIC16C74BT-20I/L fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16C74BT-20I/PQ fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16C76-04I/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC Stockean: 369 pcs RFQ</p>	<p>PIC16C74BT-20I/PT fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16C76-04/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC Stockean: 135 pcs RFQ</p>	<p>PIC16C76-04I/SP fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP Stockean: 135 pcs RFQ</p>
<p>PIC16C74BT-20E/PQ fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16C76-04E/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16C76-10/SP fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP Stockean: 126 pcs RFQ</p>	<p>PIC16C76-10/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16C76-04E/SP fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16C74BT-20E/PT fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP Stockean: Out stock RFQ</p>

