
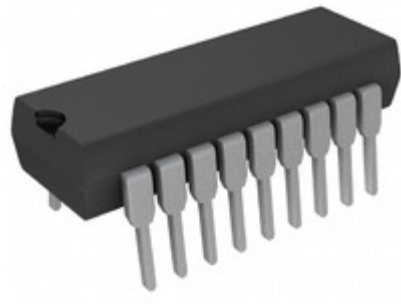
	<p>PIC16LC712-04/P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LC712-04/P</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p> <p>Datenblätter:  PIC16LC712-04/P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	PIC16LC712-04/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16LC712-04/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC712-04/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC712-04/P 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 PIC16LC712-04/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LC711T-04E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16LC712-04/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16LC711T-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16LC712-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>
 <p>PIC16LC712 MIC MIC SOP</p>	 <p>PIC16LC711T-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16LC712-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16LC711T-04E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LC712-04/P Micrel / Microchip Technology	PIC16LC712-04/P Datenblatt	PIC16LC712-04/P-Datenblätter	PIC16LC712-04/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LC712-04/P
PIC16LC712-04/P Electronic	PIC16LC712-04/P-Komponenten	PIC16LC712-04/P-Verteiler	PIC16LC712-04/P-Bild	PIC16LC712-04/P-Teil
PIC16LC712-04/P Preis	PIC16LC712-04/P Hersteller	PIC16LC712-04/P Bild	PIC16LC712-04/P Aktie	PIC16LC712-04/P Inventar
PIC16LC712-04/P Neu	PIC16LC712-04/P Original	PIC16LC712-04/P garantiert	PIC16LC712-04/P RFQ	PIC16LC712-04/P 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