



PIC16LC711-04E/SS

Hersteller-Teilenummer:	PIC16LC711-04E/SS
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP
Datenblätter:	1.PIC16LC711-04E/SS.pdf 2.PIC16LC711-04E/SS.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







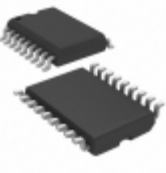

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LC711-04E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	68 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16LC711-04E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC711-04E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC711-04E/SS 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 PIC16LC711-04E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LC711-04/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16LC711T-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16LC711-04E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p>PIC16LC711-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>
 <p>PIC16LC711-04/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p>PIC16LC711-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16LC711-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16LC711-04E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LC711-04E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16LC711-04E/SS Datenblatt	PIC16LC711-04E/SS-Datenblätter	PIC16LC711-04E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LC711-04E/SS
PIC16LC711-04E/SS Electronic	PIC16LC711-04E/SS-Komponenten	PIC16LC711-04E/SS-Verteiler	PIC16LC711-04E/SS-Bild	PIC16LC711-04E/SS-Teil
PIC16LC711-04E/SS Preis	PIC16LC711-04E/SS Hersteller	PIC16LC711-04E/SS Bild	PIC16LC711-04E/SS Aktie	PIC16LC711-04E/SS Inventar
PIC16LC711-04E/SS Neu	PIC16LC711-04E/SS Original	PIC16LC711-04E/SS garantiert	PIC16LC711-04E/SS RFQ	PIC16LC711-04E/SS 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