




	<p>PIC16C715-04E/SS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16C715-04E/SS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.PIC16C715-04E/SS.pdf</p>
	<p> 2.PIC16C715-04E/SS.pdf</p>
	<p> 3.PIC16C715-04E/SS.pdf</p>
	<p> 4.PIC16C715-04E/SS.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






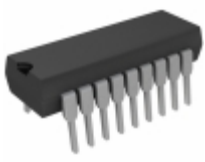


Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C715-04E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, 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	-

PIC16C715-04E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C715-04E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C715-04E/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 PIC16C715-04E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16C715-04I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP</p>	 <p>PIC16C715-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C715-04/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP</p>	 <p>PIC16C715-04E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP</p>
 <p>PIC16C715-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C715-20/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP</p>	 <p>PIC16C715-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C715-20/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C715-04E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16C715-04E/SS Datenblatt	PIC16C715-04E/SS-Datenblätter	PIC16C715-04E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C715-04E/SS
PIC16C715-04E/SS Electronic	PIC16C715-04E/SS-Komponenten	PIC16C715-04E/SS-Verteiler	PIC16C715-04E/SS-Bild	PIC16C715-04E/SS-Teil
PIC16C715-04E/SS Preis	PIC16C715-04E/SS Hersteller	PIC16C715-04E/SS Bild	PIC16C715-04E/SS Aktie	PIC16C715-04E/SS Inventar
PIC16C715-04E/SS Neu	PIC16C715-04E/SS Original	PIC16C715-04E/SS garantiert	PIC16C715-04E/SS RFQ	PIC16C715-04E/SS Online bestellen