









	<h2 style="color: red;">PIC16C716-04E/SS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16C716-04E/SS</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16C716-04E/SS.pdf  2.PIC16C716-04E/SS.pdf  3.PIC16C716-04E/SS.pdf  4.PIC16C716-04E/SS.pdf <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	PIC16C716-04E/SS
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	OTP
Spannung - Durchschlag	20-SSOP
Serie	PIC® 16C
RoHS Status	Tube
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	3.5KB (2K x 14)
Programmspeichergröße	-
Polarisation	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	A/D 4x8b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Betriebssystem	PIC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	PIC16C716-04E/SS
Expanded Beschreibung	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 3.5KB (2K x
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	4 V ~ 5.5 V
Kerngröße	128 x 8
Controller Serie	External
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	13

PIC16C716-04E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C716-04E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C716-04E/SS Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PIC16C716-04E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16C716-04E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C716-20/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C716-04E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C716-04E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP</p>
 <p>PIC16C716-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C716-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C716-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C716-04I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C716-04E/SS Micro Commercial Components (MCC)	PIC16C716-04E/SS Datenblatt	PIC16C716-04E/SS-Datenblätter	PIC16C716-04E/SS PDF	Micro Commercial Components (MCC)
PIC16C716-04E/SS Electronic	PIC16C716-04E/SS-Komponenten	PIC16C716-04E/SS-Verteiler	PIC16C716-04E/SS-Bild	PIC16C716-04E/SS-Teil
PIC16C716-04E/SS Preis	PIC16C716-04E/SS Hersteller	PIC16C716-04E/SS Bild	PIC16C716-04E/SS Aktie	PIC16C716-04E/SS Inventar
PIC16C716-04E/SS Neu	PIC16C716-04E/SS Original	PIC16C716-04E/SS garantiert	PIC16C716-04E/SS RFQ	PIC16C716-04E/SS Online bestellen