








	<h2 style="color: red;">PIC16C717-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C717-E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C717-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16C717-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16C717-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16C717-E/SS.pdf</a>
<a href="#">5.PIC16C717-E/SS.pdf</a>		
<a href="#">6.PIC16C717-E/SS.pdf</a>		
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C717-E/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	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	15
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI

PIC16C717-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C717-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C717-E/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 PIC16C717-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16C717-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	 <b>PIC16C717-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	 <b>PIC16C716T-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	 <b>PIC16C717-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP
 <b>PIC16C717-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	 <b>PIC16C716T-20I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	 <b>PIC16C716T-20E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	 <b>PIC16C717/JW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 18CDIP

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

PIC16C717-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16C717-E/SS Datenblatt	PIC16C717-E/SS-Datenblätter	PIC16C717-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C717-E/SS
PIC16C717-E/SS Electronic	PIC16C717-E/SS-Komponenten	PIC16C717-E/SS-Verteiler	PIC16C717-E/SS-Bild	PIC16C717-E/SS-Teil
PIC16C717-E/SS Preis	PIC16C717-E/SS Hersteller	PIC16C717-E/SS Bild	PIC16C717-E/SS Aktie	PIC16C717-E/SS Inventar
PIC16C717-E/SS Neu	PIC16C717-E/SS Original	PIC16C717-E/SS garantiert	PIC16C717-E/SS RFQ	PIC16C717-E/SS Online bestellen