
	<h2 style="color: red;">PIC16C717-E/P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16C717-E/P
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP
	Datenblätter:	1.PIC16C717-E/P.pdf
		2.PIC16C717-E/P.pdf
		3.PIC16C717-E/P.pdf
		4.PIC16C717-E/P.pdf
5.PIC16C717-E/P.pdf		
6.PIC16C717-E/P.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	PIC16C717-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
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	18-DIP (0.300", 7.62mm)
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 ² C, SPI

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16C716T-20I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C717-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C717-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP</p>	 <p>PIC16C716T-20E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>
 <p>PIC16C716T-20I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C717-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C716T-20/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C717-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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