	<p>PIC16F819T-I/SSTSL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F819T-I/SSTSL</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf 2.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf 3.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf 4.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf 5.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf 6.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf 7.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf 8.PIC16F819T-I/SSTSL.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




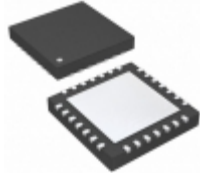
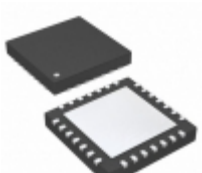



Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F819T-I/SSTSL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 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® 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI

PIC16F819T-I/SSTSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F819T-I/SSTSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F819T-I/SSTSL 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 PIC16F819T-I/SSTSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F83-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F83-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F819T-I/SOTSL Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F819T-I/MLTSL Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>
 <p>PIC16F819T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F833-I/SO MICROCHIP PIC16F833-I/SO MICROCHIP</p>	 <p>PIC16F819T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F819T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F819T-I/SSTSL Micrel / Microchip Technology	PIC16F819T-I/SSTSL Datenblatt	PIC16F819T-I/SSTSL-Datenblätter	PIC16F819T-I/SSTSL PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F819T-I/SSTSL
PIC16F819T-I/SSTSL Electronic	PIC16F819T-I/SSTSL-Komponenten	PIC16F819T-I/SSTSL-Verteiler	PIC16F819T-I/SSTSL-Bild	PIC16F819T-I/SSTSL-Teil
PIC16F819T-I/SSTSL Preis	PIC16F819T-I/SSTSL Hersteller	PIC16F819T-I/SSTSL Bild	PIC16F819T-I/SSTSL Aktie	PIC16F819T-I/SSTSL Inventar
PIC16F819T-I/SSTSL Neu	PIC16F819T-I/SSTSL Original	PIC16F819T-I/SSTSL garantiert	PIC16F819T-I/SSTSL RFQ	PIC16F819T-I/SSTSL Online bestellen