
	<h2 style="color: red;">PIC16F716T-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F716T-E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	1.PIC16F716T-E/SS.pdf
		2.PIC16F716T-E/SS.pdf
		3.PIC16F716T-E/SS.pdf
		4.PIC16F716T-E/SS.pdf
5.PIC16F716T-E/SS.pdf		
6.PIC16F716T-E/SS.pdf		
<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


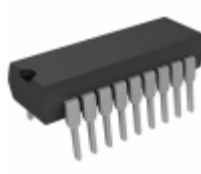




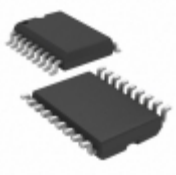
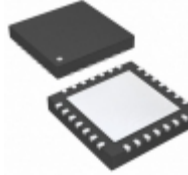
Teilenummer	PIC16F716T-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F716T-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F716T-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F716T-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 PIC16F716T-E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16F716-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F716-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F72</b> MICROCHIP MICROCHIP QFN-28P</p>	 <p><b>PIC16F716T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>
 <p><b>PIC16F716T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F72-1/SP</b> Microchip PIC16F72-1/SP Microchip</p>	 <p><b>PIC16F716T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F716-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F716T-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16F716T-E/SS Datenblatt	PIC16F716T-E/SS-Datenblätter	PIC16F716T-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F716T-E/SS
PIC16F716T-E/SS Electronic	PIC16F716T-E/SS-Komponenten	PIC16F716T-E/SS-Verteiler	PIC16F716T-E/SS-Bild	PIC16F716T-E/SS-Teil
PIC16F716T-E/SS Preis	PIC16F716T-E/SS Hersteller	PIC16F716T-E/SS Bild	PIC16F716T-E/SS Aktie	PIC16F716T-E/SS Inventar
PIC16F716T-E/SS Neu	PIC16F716T-E/SS Original	PIC16F716T-E/SS garantiert	PIC16F716T-E/SS RFQ	PIC16F716T-E/SS Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited