
	<p><b>PIC18F26K80-E/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18F26K80-E/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC18F26K80-E/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F26K80-E/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

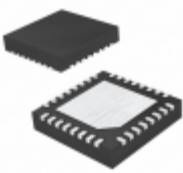

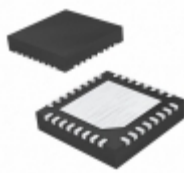
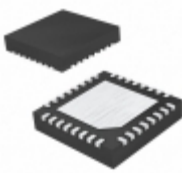




### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F26K80-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	PIC® XLP™ 18K
RAM-Größe	3.6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	ECAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC18F26K80-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F26K80-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F26K80-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 PIC18F26K80-E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18F26K80-H/MM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC18F26K80-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18F26K80-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC18F26K80-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>PIC18F26K80-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18F26K42T-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 4KB RAM, 1KB EEPROM</p>	 <p><b>PIC18F26K80-H/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC18F26K80-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F26K80-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC18F26K80-E/SS Datenblatt	PIC18F26K80-E/SS-Datenblätter	PIC18F26K80-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F26K80-E/SS
PIC18F26K80-E/SS Electronic	PIC18F26K80-E/SS-Komponenten	PIC18F26K80-E/SS-Verteiler	PIC18F26K80-E/SS-Bild	PIC18F26K80-E/SS-Teil
PIC18F26K80-E/SS Preis	PIC18F26K80-E/SS Hersteller	PIC18F26K80-E/SS Bild	PIC18F26K80-E/SS Aktie	PIC18F26K80-E/SS Inventar
PIC18F26K80-E/SS Neu	PIC18F26K80-E/SS Original	PIC18F26K80-E/SS garantiert	PIC18F26K80-E/SS RFQ	PIC18F26K80-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