	<p><b>PIC18F26K80-I/MM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18F26K80-I/MM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC18F26K80-I/MM.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F26K80-I/MM.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>	






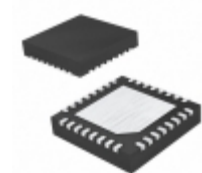

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F26K80-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN
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-QFN-S (6x6)
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-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F26K80-I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F26K80-I/MM 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-I/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18F26K80-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18F26K80-H/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC18F26K80-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18F26K80T-E/SO</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>PIC18F26K80-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC18F26K80T-E/SSVAO</b> MICROCH MICROCH SSOP</p>	 <p><b>PIC18F26K80-H/MM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC18F26K80-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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