
	<b>PIC18F2580-I/SO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18F2580-I/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18F2580-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">2.PIC18F2580-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">3.PIC18F2580-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">4.PIC18F2580-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">5.PIC18F2580-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">6.PIC18F2580-I/SO.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	




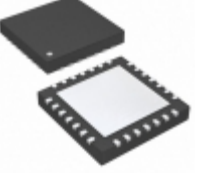
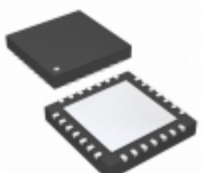



### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F2580-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18F2580-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F2580-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F2580-I/SO 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 PIC18F2580-I/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>	 <p><b>PIC18F2585-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 48KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC18F2580T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18F2585-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 48KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18F2580-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>PIC18F2580-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC18F2580-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC18F2580-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18F258-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SDIP</p>	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F2580-I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC18F2580-I/SO Datenblatt	PIC18F2580-I/SO-Datenblätter	PIC18F2580-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F2580-I/SO
PIC18F2580-I/SO Electronic	PIC18F2580-I/SO-Komponenten	PIC18F2580-I/SO-Verteiler	PIC18F2580-I/SO-Bild	PIC18F2580-I/SO-Teil
PIC18F2580-I/SO Preis	PIC18F2580-I/SO Hersteller	PIC18F2580-I/SO Bild	PIC18F2580-I/SO Aktie	PIC18F2580-I/SO Inventar
PIC18F2580-I/SO Neu	PIC18F2580-I/SO Original	PIC18F2580-I/SO garantiert	PIC18F2580-I/SO RFQ	PIC18F2580-I/SO 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