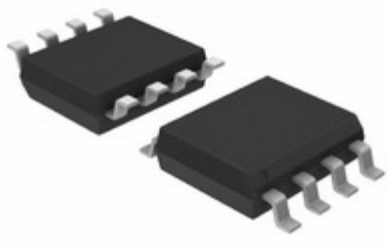
	<p><b>PIC12F1840-E/SN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC12F1840-E/SN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC12F1840-E/SN.pdf</a> <a href="#">2.PIC12F1840-E/SN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 224 pcs 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>	


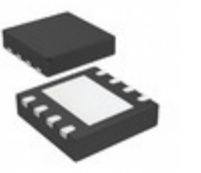
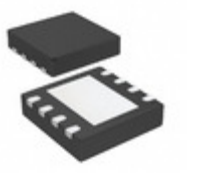
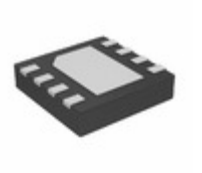
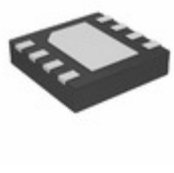
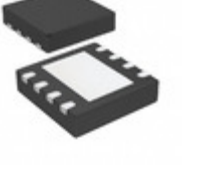


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC12F1840-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	224 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 12F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 4x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC12F1840-E/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12F1840-E/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12F1840-E/SN 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 PIC12F1840-E/SN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC12F1840-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12F1840-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F1822T-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F1840T-I/RF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8UDFN</p>
 <p><b>PIC12F1822T-I/RF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8UDFN</p>	 <p><b>PIC12F1840T-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F1822T-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12F1840-E/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC12F1840-E/SN Micrel / Microchip Technology	PIC12F1840-E/SN Datenblatt	PIC12F1840-E/SN-Datenblätter	PIC12F1840-E/SN PDF	Micrel / Microchip Technology PIC12F1840-E/SN
PIC12F1840-E/SN Electronic	PIC12F1840-E/SN-Komponenten	PIC12F1840-E/SN-Verteiler	PIC12F1840-E/SN-Bild	PIC12F1840-E/SN-Teil
PIC12F1840-E/SN Preis	PIC12F1840-E/SN Hersteller	PIC12F1840-E/SN Bild	PIC12F1840-E/SN Aktie	PIC12F1840-E/SN Inventar
PIC12F1840-E/SN Neu	PIC12F1840-E/SN Original	PIC12F1840-E/SN garantiert	PIC12F1840-E/SN RFQ	PIC12F1840-E/SN Online bestellen

Contact us: **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