



	<h2 style="color: red;">PIC16F59-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F59-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3KB FLASH 40DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC16F59-E/P.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC16F59-E/P.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC16F59-E/P.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

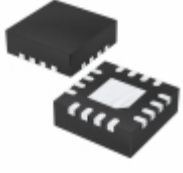







### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F59-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	134 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3KB (2K x 12)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F59-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F59-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F59-E/P 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 PIC16F59-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16F610-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16F57T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F57T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F57T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB FLASH 28SSOP</p>
 <p><b>PIC16F57T-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F59T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F59-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F57C-04/SO</b> MICROCHI PIC16F57C-04/SO MICROCHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F59-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F59-E/P Datenblatt	PIC16F59-E/P-Datenblätter	PIC16F59-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16F59-E/P Electronic	PIC16F59-E/P-Komponenten	PIC16F59-E/P-Verteiler	PIC16F59-E/P-Bild	PIC16F59-E/P-Teil
PIC16F59-E/P Preis	PIC16F59-E/P Hersteller	PIC16F59-E/P Bild	PIC16F59-E/P Aktie	PIC16F59-E/P Inventar
PIC16F59-E/P Neu	PIC16F59-E/P Original	PIC16F59-E/P garantiert	PIC16F59-E/P RFQ	PIC16F59-E/P Online bestellen