








	<p><b>PIC16LF871-I/L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF871-I/L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LF871-I/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF871-I/L.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	PIC16LF871-I/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC16LF871-I/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF871-I/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF871-I/L 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 PIC16LF871-I/L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF871T-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>PIC16LF870-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16LF871-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF871-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 40DIP</p>
 <p><b>PIC16LF870T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF872-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF870-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF871T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16LF871-I/L Micrel / Microchip Technology	PIC16LF871-I/L Datenblatt	PIC16LF871-I/L-Datenblätter	PIC16LF871-I/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF871-I/L
PIC16LF871-I/L Electronic	PIC16LF871-I/L-Komponenten	PIC16LF871-I/L-Verteiler	PIC16LF871-I/L-Bild	PIC16LF871-I/L-Teil
PIC16LF871-I/L Preis	PIC16LF871-I/L Hersteller	PIC16LF871-I/L Bild	PIC16LF871-I/L Aktie	PIC16LF871-I/L Inventar
PIC16LF871-I/L Neu	PIC16LF871-I/L Original	PIC16LF871-I/L garantiert	PIC16LF871-I/L RFQ	PIC16LF871-I/L Online bestellen