




	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F505-E/MG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F505-E/MG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC16F505-E/MG.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC16F505-E/MG.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC16F505-E/MG.pdf</a>	
	 <a href="#">4.PIC16F505-E/MG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen


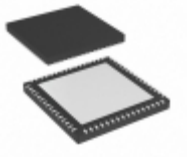






Teilenummer	PIC16F505-E/MG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	72 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5KB (1K x 12)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F505-E/MG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F505-E/MG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F505-E/MG 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 PIC16F505-E/MG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16F1947-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1947T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC16F1947T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16F505-E/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>PIC16F505-E/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16F505-I/MG</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16F505-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>PIC16F4-L/P4AP</b> MIC MIC DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F505-E/MG Micrel / Microchip Technology	PIC16F505-E/MG Datenblatt	PIC16F505-E/MG-Datenblätter	PIC16F505-E/MG PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F505-E/MG
PIC16F505-E/MG Electronic	PIC16F505-E/MG-Komponenten	PIC16F505-E/MG-Verteiler	PIC16F505-E/MG-Bild	PIC16F505-E/MG-Teil
PIC16F505-E/MG Preis	PIC16F505-E/MG Hersteller	PIC16F505-E/MG Bild	PIC16F505-E/MG Aktie	PIC16F505-E/MG Inventar
PIC16F505-E/MG Neu	PIC16F505-E/MG Original	PIC16F505-E/MG garantiert	PIC16F505-E/MG RFQ	PIC16F505-E/MG 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