
	<h2 style="color: red;">PIC16C54C-20E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C54C-20E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C54C-20E/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16C54C-20E/SS.pdf</a> <a href="#">3.PIC16C54C-20E/SS.pdf</a> <a href="#">4.PIC16C54C-20E/SS.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

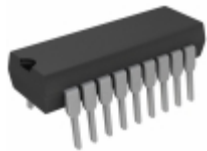
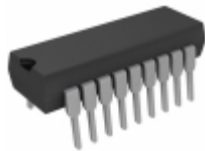

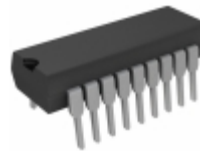




Teilenummer	PIC16C54C-20E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	25 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	768B (512 x 12)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C54C-20E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C54C-20E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C54C-20E/SS 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 PIC16C54C-20E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16C54C-40/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C54C-20/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C54C-20I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C54C-20I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP</p>
 <p><b>PIC16C54C-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C54C-20E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C54C-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C54C-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C54C-20E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16C54C-20E/SS Datenblatt	PIC16C54C-20E/SS-Datenblätter	PIC16C54C-20E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C54C-20E/SS
PIC16C54C-20E/SS Electronic	PIC16C54C-20E/SS-Komponenten	PIC16C54C-20E/SS-Verteiler	PIC16C54C-20E/SS-Bild	PIC16C54C-20E/SS-Teil
PIC16C54C-20E/SS Preis	PIC16C54C-20E/SS Hersteller	PIC16C54C-20E/SS Bild	PIC16C54C-20E/SS Aktie	PIC16C54C-20E/SS Inventar
PIC16C54C-20E/SS Neu	PIC16C54C-20E/SS Original	PIC16C54C-20E/SS garantiert	PIC16C54C-20E/SS RFQ	PIC16C54C-20E/SS 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