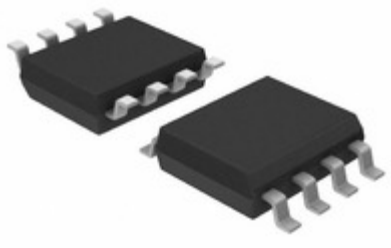


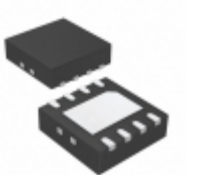
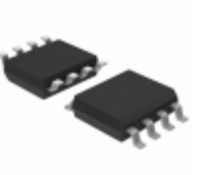


	<h2 style="color: red;">PIC12C671T-04/SM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC12C671T-04/SM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC12C671T-04/SM.pdf</a> <a href="#">2.PIC12C671T-04/SM.pdf</a> <a href="#">3.PIC12C671T-04/SM.pdf</a> <a href="#">4.PIC12C671T-04/SM.pdf</a> <a href="#">5.PIC12C671T-04/SM.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC12C671T-04/SM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIJ
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 12C
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC12C671T-04/SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12C671T-04/SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12C671T-04/SM 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 PIC12C671T-04/SM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC12C671T-10/SM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ	 <b>PIC12C671T-04E/SM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ	 <b>PIC12C671T-04I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DFNS	 <b>PIC12C671-10I/SM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ
 <b>PIC12C67104SM</b> PIC PIC12C67104SM PIC	 <b>PIC12C671/JW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 8CDIP	 <b>PIC12C671T-04I/SM060</b> MICROCH MICROCH SOIC8	 <b>PIC12C67104/SM</b> PIC PIC12C67104/SM PIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC12C671T-04/SM Micrel / Microchip Technology	PIC12C671T-04/SM Datenblatt	PIC12C671T-04/SM-Datenblätter	PIC12C671T-04/SM PDF	Micrel / Microchip Technology PIC12C671T-04/SM
PIC12C671T-04/SM Electronic	PIC12C671T-04/SM-Komponenten	PIC12C671T-04/SM-Verteiler	PIC12C671T-04/SM-Bild	PIC12C671T-04/SM-Teil
PIC12C671T-04/SM Preis	PIC12C671T-04/SM Hersteller	PIC12C671T-04/SM Bild	PIC12C671T-04/SM Aktie	PIC12C671T-04/SM Inventar
PIC12C671T-04/SM Neu	PIC12C671T-04/SM Original	PIC12C671T-04/SM garantiert	PIC12C671T-04/SM RFQ	PIC12C671T-04/SM 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