



### AT93C46-10PC-1.8

Hersteller Teilenummer:	AT93C46-10PC-1.8
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP
Datenblätter:	AT93C46-10PC-1.8.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AT93C46-10PC-1.8** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AT93C46-10PC-1.8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT93C46-10PC-1.8 kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT93C46-10PC-1.8: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









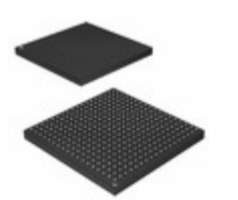
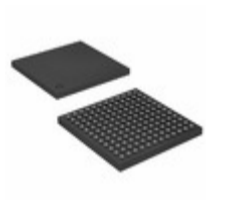


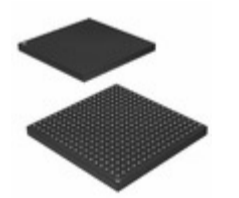

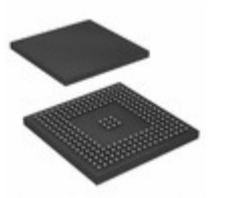









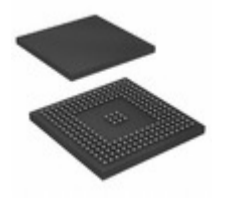


### Die Spezifikationen von AT93C46-10PC-1.8

Teilenummer	AT93C46-10PC-1.8	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AT93C46	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TC)
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 1Kb (128 x 8, 64 x 16) SPI 2MHZ 8-PDIP	Technologie	EEPROM
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	1Kb (128 x 8, 64 x 16)	Uhrfrequenz	2MHz
Speicherformat	EEPROM	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	10ms
Speicherschnittstelle	SPI	Andere Namen	AT93C4610PC1.8
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory
Beschreibung	IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In AT93C46-10PC-1.8 enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT93C46-10PC-1.8	AT93C46-10PC-1.8-Teil	AT93C46-10PC-1.8 Preis	AT93C46-10PC-1.8-Vertriebspartner
AT93C46-10PC-1.8 Technisch	AT93C46-10PC-1.8-Bestand	AT93C46-10PC-1.8 Inventar	AT93C46-10PC-1.8 Lieferant
AT93C46-10PC-1.8 Online-Bestellung	AT93C46-10PC-1.8 Anfrage	AT93C46-10PC-1.8-Bild	AT93C46-10PC-1.8 Bild
AT93C46-10PC-1.8.pdf	AT93C46-10PC-1.8 Datenblatt	AT93C46-10PC-1.8 Datenblatt	AT93C46-10PC-1.8 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT93C46-10PC-1.8-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT93C46-10PC-1.8	Microchip Technology AT93C46-10PC-1.8
Roving Networks / Microchip Technology AT93C46-10PC-1.8			

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AT93C46-10SI-2.5</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SC-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SI-1.8</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT93C46-10PC</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AT93C46-10SI2.7</b> Beschreibung: AT93C46-10SI2.7 AT SOP8 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SU-1.8</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AT91SO51</b> Beschreibung: AT91SO51 AT BGA Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SI-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SAM9XE128-QU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT93C46</b> Beschreibung: AT93C46 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SAM9M10-CU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SAM9R64-CU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AT91SO50</b> Beschreibung: AT91SO50 AT BGA Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SC</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SCSL872T</b> Beschreibung: AT93C46-10SCSL872T ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT91SAM9M10C-CU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU</b> Beschreibung: AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU ATMEL FBGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SAM9RL64-CU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT91SAM9G45CU</b> Beschreibung: AT91SAM9G45CU ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SAM9XE256-QU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 208QFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SC-1.8</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT93C46-10SE-2.7</b> Beschreibung: AT93C46-10SE-2.7 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10PI-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10PU-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT93C46-10PC-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SO100</b> Beschreibung: AT91SO100 ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SI-27</b> Beschreibung: AT93C46-10SI-27 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT91SAM9X25-CU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT93C46-10SI27</b> Beschreibung: AT93C46-10SI27 ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AT91SAM9RL-EK</b> Beschreibung: KIT EVAL FOR AT91SAM9RL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong