



AT93C46-10PC-2.7

Hersteller Teilenummer:	AT93C46-10PC-2.7
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP
Datenblätter:	AT93C46-10PC-2.7.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-2.7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AT93C46-10PC-2.7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT93C46-10PC-2.7 kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT93C46-10PC-2.7: Info@IC-Components.com





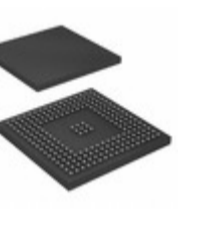








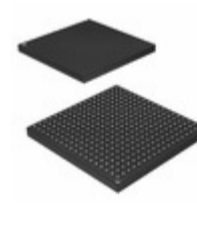



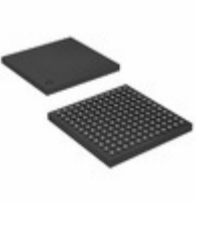



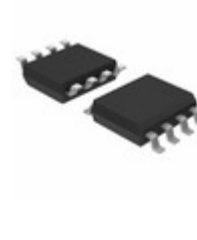

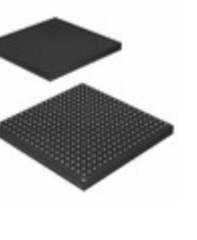
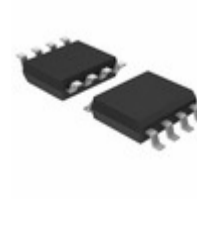
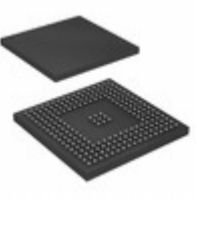

Die Spezifikationen von AT93C46-10PC-2.7

Teilenummer	AT93C46-10PC-2.7	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	2.7 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	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-2.7 enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7	AT93C46-10PC-2.7-Teil	AT93C46-10PC-2.7 Preis	AT93C46-10PC-2.7-Vertriebspartner
AT93C46-10PC-2.7 Technisch	AT93C46-10PC-2.7-Bestand	AT93C46-10PC-2.7 Inventar	AT93C46-10PC-2.7 Lieferant
AT93C46-10PC-2.7 Online-Bestellung	AT93C46-10PC-2.7 Anfrage	AT93C46-10PC-2.7-Bild	AT93C46-10PC-2.7 Bild
AT93C46-10PC-2.7 pdf	AT93C46-10PC-2.7 Datenblatt	AT93C46-10PC-2.7 Datenblatt	AT93C46-10PC-2.7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT93C46-10PC-2.7-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7	Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7
Roving Networks / Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7			

Sie können auch interessiert sein:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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