



**AT93C56A-10TU-2.7**

Hersteller Teilenummer:	AT93C56A-10TU-2.7
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8TSSOP
Datenblätter:	AT93C56A-10TU-2.7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AT93C56A-10TU-2.7** 100% Neu Original 3900 pcs auf Lager, Finden Sie AT93C56A-10TU-2.7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT93C56A-10TU-2.7 kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT93C56A-10TU-2.7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von AT93C56A-10TU-2.7

Teilenummer	AT93C56A-10TU-2.7	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AT93C56	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 2Kb (256 x 8, 128 x 16) SPI 2MHz 8-TSSOP	Technologie	EEPROM
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	2Kb (256 x 8, 128 x 16)	Uhrfrequenz	2MHz
Speicherformat	EEPROM	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	10ms
Speicherschnittstelle	SPI	Bestandsmenge	3900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Memory</a>	Beschreibung	IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AT93C56A-10TU-2.7 enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT93C56A-10TU-2.7	AT93C56A-10TU-2.7-Teil	AT93C56A-10TU-2.7 Preis	AT93C56A-10TU-2.7-Vertriebspartner
AT93C56A-10TU-2.7 Technisch	AT93C56A-10TU-2.7-Bestand	AT93C56A-10TU-2.7 Inventar	AT93C56A-10TU-2.7 Lieferant
AT93C56A-10TU-2.7 Online-Bestellung	AT93C56A-10TU-2.7 Anfrage	AT93C56A-10TU-2.7-Bild	AT93C56A-10TU-2.7 Bild
AT93C56A-10TU-2.7.pdf	AT93C56A-10TU-2.7 Datenblatt	AT93C56A-10TU-2.7 Datenblatt	AT93C56A-10TU-2.7.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT93C56A-10TU-2.7-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT93C56A-10TU-2.7	Microchip Technology AT93C56A-10TU-2.7
	Roving Networks / Microchip Technology AT93C56A-10TU-2.7		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>AT93C56B-MAHM-T</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8MINI MAP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56-PC</b> Beschreibung: AT93C56-PC ATMEL DIP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56SC</b> Beschreibung: AT93C56SC ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56-SC27</b> Beschreibung: AT93C56-SC27 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56PC</b> Beschreibung: AT93C56PC ATMEL DIP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56-PI27</b> Beschreibung: AT93C56-PI27 ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C57-10PC</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56-SI27</b> Beschreibung: AT93C56-SI27 ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56-10SI-2.7 SOP8</b> Beschreibung: AT93C56-10SI-2.7 SOP8 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56A-10SU-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56-10SI2.7</b> Beschreibung: AT93C56-10SI2.7 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 29500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C57-10SC-2.7 SOP8</b> Beschreibung: AT93C57-10SC-2.7 SOP8 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56A-10TU-1.8</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56SI27</b> Beschreibung: AT93C56SI27 AT SOP Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56A-10PU-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56SC25</b> Beschreibung: AT93C56SC25 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56B-SSHM-T</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 118300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56A-10SU-1.8</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56AY6-10YH-1.8</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8MINI MAP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C5610SC</b> Beschreibung: AT93C5610SC AT SOP8 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56SC103</b> Beschreibung: AT93C56SC103 AT SO-3.9 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56-SC2.7</b> Beschreibung: AT93C56-SC2.7 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56-10SI-27</b> Beschreibung: AT93C56-10SI-27 ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56A-10SQ-2.7</b> Beschreibung: AT93C56A-10SQ-2.7 ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56A-SU-1.8</b> Beschreibung: AT93C56A-SU-1.8 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56B-SSHM-T</b> Beschreibung: IC EEPROM 2KBIT 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 118300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56N-10SI-2.7</b> Beschreibung: AT93C56N-10SI-2.7 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AT93C56A-10SI-2.7</b> Beschreibung: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C57PC</b> Beschreibung: AT93C57PC ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT93C56A-SQ27U5</b> Beschreibung: AT93C56A-SQ27U5 ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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