



## AT29C010A-12TC

Hersteller Teilenummer:	AT29C010A-12TC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP
Datenblätter:	AT29C010A-12TC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**AT29C010A-12TC** 100% Neu Original 4800 pcs auf Lager, Finden Sie AT29C010A-12TC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT29C010A-12TC kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT29C010A-12TC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























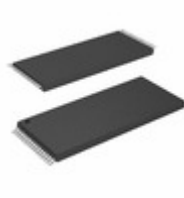

### Die Spezifikationen von AT29C010A-12TC

Teilenummer	AT29C010A-12TC	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AT29C010	Verpackung / Gehäuse	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-TSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TC)
detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 120ns 32-TSOP	Technologie	FLASH
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	1Mb (128K x 8)	Zugriffszeit	120ns
Speicherformat	FLASH	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	10ms
Speicherschnittstelle	Parallel	Andere Namen	AT29C010A12TC
Bestandsmenge	4800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Memory</a>
Beschreibung	IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In AT29C010A-12TC enthaltene Keywords

<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT29C010A-12TC</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC-Teil</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC Preis</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC-Vertriebspartner</a>
<a href="#">AT29C010A-12TC Technisch</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC-Bestand</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC Inventar</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC Lieferant</a>
<a href="#">AT29C010A-12TC Online-Bestellung</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC Anfrage</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC-Bild</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC Bild</a>
<a href="#">AT29C010A-12TC.pdf</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC Datenblatt</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC Datenblatt</a>	<a href="#">AT29C010A-12TC pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das AT29C010A-12TC-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology Hersteller</a>	<a href="#">Microchip Technology AT29C010A-12TC</a>	<a href="#">Microchip Technology AT29C010A-12TC</a>
<a href="#">Roving Networks / Microchip Technology AT29C010A-12TC</a>			

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AT29C010A-12JI</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-70JI</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-12PI</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010A-90JC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010-15PC</b> Beschreibung: AT29C010-15PC ATMEL DIP32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-15JC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010A-70TI</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-90TC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-90JI</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010-90JC</b> Beschreibung: AT29C010-90JC ATMEL PLCC32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-70JU</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010-90TC</b> Beschreibung: AT29C010-90TC ATMEL TSOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010</b> Beschreibung: AT29C010 ATMEL DIP32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-90JU</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-90PC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010-20JC</b> Beschreibung: AT29C010-20JC ATMEL PLCC32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-70TC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-70JC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010-12TI</b> Beschreibung: AT29C010-12TI ATMEL TSSOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A</b> Beschreibung: AT29C010A ATMEL PLCC Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010-15JC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010-90PC</b> Beschreibung: AT29C010-90PC AT DIP Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-12PC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010-15TC</b> Beschreibung: AT29C010-15TC ATMEL TSOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010A-90PI</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-15PC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-70PI</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AT29C010-12JC</b> Beschreibung: AT29C010-12JC ATMEL PLCC-32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-70TU</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AT29C010A-12JC</b> Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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