



AT27BV010-90VI

Hersteller Teilenummer:	AT27BV010-90VI
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP
Datenblätter:	AT27BV010-90VI.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AT27BV010-90VI 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager. Finden Sie AT27BV010-90VI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT27BV010-90VI kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT27BV010-90VI: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AT27BV010-90VI

Teilenummer	AT27BV010-90VI	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AT27BV010	Verpackung / Gehäuse	32-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-VSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
detaillierte Beschreibung	EPROM - OTP Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 90ns 32-VSOP	Technologie	EPROM - OTP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	1Mb (128K x 8)	Zugriffszeit	90ns
Speicherformat	EPROM	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Speicherschnittstelle	Parallel	Andere Namen	AT27BV01090VI
Bestandsmenge	1400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory
Beschreibung	IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AT27BV010-90VI enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT27BV010-90VI	AT27BV010-90VI-Teil	AT27BV010-90VI Preis	AT27BV010-90VI-Vertriebspartner
AT27BV010-90VI Technisch	AT27BV010-90VI-Bestand	AT27BV010-90VI Inventar	AT27BV010-90VI Lieferant
AT27BV010-90VI Online-Bestellung	AT27BV010-90VI Anfrage	AT27BV010-90VI-Bild	AT27BV010-90VI Bild
AT27BV010-90VI pdf	AT27BV010-90VI Datenblatt	AT27BV010-90VI Datenblatt	AT27BV010-90VI pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT27BV010-90VI-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT27BV010-90VI	Microchip Technology AT27BV010-90VI
Roving Networks / Microchip Technology AT27BV010-90VI			

Sie können auch interessiert sein:

<p>AT26DF321A-SU Beschreibung: AT26DF321A-SU ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 35600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV020-12TI Beschreibung: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV040-12JC Beschreibung: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV4096-12JC Beschreibung: IC EPROM 4M PARALLEL 44PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV010-12JC Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT26DF321-S3U Beschreibung: AT26DF321-S3U ATMEL SOP16 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV1024-90VC Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 40VSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV256-70RU Beschreibung: IC EPROM 256K PARALLEL 28SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV020-90TU Beschreibung: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV1024-90JC Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 44PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV040-12JU Beschreibung: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV040-15TC Beschreibung: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV020-20CI Beschreibung: AT27BV020-20CI ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT26DF321-SU Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 78700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV020-12TC Beschreibung: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 29700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV010-90TC Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV010-90JI Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT26DF321-MWU Beschreibung: AT26DF321-MWU ATMEL LCC Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT26F004-SSU Beschreibung: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT26F004-MU Beschreibung: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8VDFN Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT26DF321-SU Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 78700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV256-70JU Beschreibung: IC EPROM 256K PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV040-12VI Beschreibung: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV1024-90VI Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 40VSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV1024-90JU Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 44PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT26F004-SU Beschreibung: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 43700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV010-90VC Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 32VSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT27BV010-12TC Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 32TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT27BV010-90JU Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT26F081A-SU Beschreibung: AT26F081A-SU ATMEL SOIC8 Hersteller: Atmel (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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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