



11LC160-I/MS

Hersteller Teilenummer:	11LC160-I/MS
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP
Datenblätter:	11LC160-I/MS(1).pdf 11LC160-I/MS(2).pdf 11LC160-I/MS(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

11LC160-I/MS 100% New Original 2795 Stk. Auf Lager, finden 11LC160-I/MS Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 11LC160-I/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 11LC160-I/MS: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von 11LC160-I/MS

Tellenummer	11LC160-I/MS	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	5ms	Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Technologie	EEPROM	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile	Speichergröße	16Kb (2K x 8)
Speicherschnittstelle	Single Wire	Speicherformat	EEPROM
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) Single Wire 100kHz 8-MSOP	Uhrfrequenz	100kHz
Basisteilenummer	11LC160	Bestandsmenge	2795 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Memory	Beschreibung	IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 11LC160-I/MS enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology 11LC160-I/MS	11LC160-I/MS-Teil	11LC160-I/MS Preis	11LC160-I/MS-Verteiler
11LC160-I/MS Technisch	11LC160-I/MS Aktie	11LC160-I/MS-Inventar	11LC160-I/MS Lieferant
11LC160-I/MS Online Bestellung	11LC160-I/MS-Anfrage	11LC160-I/MS-Bild	11LC160-I/MS Bild
11LC160-I/MS pdf	11LC160-I/MS Datenblatt	11LC160-I/MS Datenblatt	11LC160-I/MS pdf Datenblatt
Laden Sie das 11LC160-I/MS-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology 11LC160-I/MS	Microchip Technology 11LC160-I/MS
Roving Networks / Microchip Technology 11LC160-I/MS			

Sie können auch interessiert sein:

 11LC5-42150B-01R Beschreibung: MINGSTAR DIP2 Hersteller: MINGSTAR Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC040-I/P Beschreibung: IC EEPROM 4K SGL WIRE 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC160-I/P Beschreibung: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 93LC76/SN Beschreibung: IC EEPROM 8K SPI 3MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2750 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC080-I/P Beschreibung: IC EEPROM 8K SGL WIRE 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT27BV512-12TC Beschreibung: IC EPROM 512K PARALLEL 28TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 11LC020-I/MS Beschreibung: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MT29F128G08AKCABH2-10Z:A Beschreibung: IC FLASH 128G PARALLEL 100TBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC040-I/SN Beschreibung: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 11LC160-I/SN Beschreibung: IC EEPROM 16K SINGLE WIRE 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC040-I/MS Beschreibung: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IS25LQ020B-JNLE Beschreibung: IC FLASH 2M SPI 104MHZ 8SOIC Hersteller: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BR24S16FVM-WTR Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT25SF041-SHD-B Beschreibung: IC FLASH 4M SPI 104MHZ 8SOIC Hersteller: Adesto Technologies Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC040T-I/TT Beschreibung: IC EEPROM 4K SGL WIRE SOT23-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 11LC080-I/SN Beschreibung: IC EEPROM 8K SINGLE WIRE 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC020-I/P Beschreibung: IC EEPROM 2K SGL WIRE 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC010-I/MS Beschreibung: IC EEPROM 1K SINGLE WIRE 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 11LC020T-I/TT Beschreibung: MICROCHIP SOT23 Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC010T-I/TT Beschreibung: IC EEPROM 1K SGL WIRE SOT23-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11L32XE Beschreibung: STC QFP44 Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT49F1024A-45VC Beschreibung: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC160T-I/TT Beschreibung: IC EEPROM 16K SGL WIRE SOT23-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC080-I/MS Beschreibung: IC EEPROM 8K SINGLE WIRE 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MTFC32GLXDI-WT Beschreibung: IC FLASH 256G MMC 169TFBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC010-I/P Beschreibung: IC EEPROM 1K SGL WIRE 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC040T-I/SN Beschreibung: IC EEPROM 4K SINGLE WIRE 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 S25FL512SAGMFI010 Beschreibung: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MX29SL800CTXEI-90G Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48LFBGA Hersteller: Macronix Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 11LC020-I/SN Beschreibung: IC EEPROM 2K SINGLE WIRE 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Gebiete, Hongkong