



AT24C164-10PI

Teilenummer: **AT24C164-10PI**
 Produktbeschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AT24C164-10PI.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	AT24C164-10PI	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	AT24C164-10PI.pdf		
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	10ms	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	EEPROM	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Andere Namen	AT24C16410PI
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	16Kb (2K x 8)	Speicherschnittstelle	I ² C
Speicherformat	EEPROM	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) I ² C 400kHz 900ns 8-PDIP	Uhrfrequenz	400kHz
Basisteilenummer	AT24C164	Zugriffszeit	900ns

Verwandte Produkte

<p>AT24C16-10TI-2.7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP Herunterladen: AT24C16-10TI-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT24C164-10PC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT24C164-10SC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC Herunterladen: AT24C164-10SC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT24C164-10PI-1.8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PI-1.8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT24C164-10PU-1.8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PU-1.8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT24C16-10TI-1.8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP Herunterladen: AT24C16-10TI-1.8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT24C164-10PC-2.7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PC-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT24C164-10PI-2.5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PI-2.5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT24C164-10PI-2.7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PI-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT24C164-10PC-1.8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PC-1.8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT24C164-10PU-2.7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PU-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT24C164-10PC-2.5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP Herunterladen: AT24C164-10PC-2.5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology AT24C164-10PI
- AT24C164-10PI Preis
- AT24C164-10PI PDF-Datenblatt
- AT24C164-10PI Aktie
- Micrel / Microchip Technology AT24C164-10PI
- Micrel / Microchip Technology AT24C164-10PI
- AT24C164-10PI-Verteiler
- AT24C164-10PI Bilder
- AT24C164-10PI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AT24C164-10PI
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology AT24C164-10PI
- AT24C164-10PI Lieferant
- AT24C164-10PI-Bild
- AT24C164-10PI-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology AT24C164-10PI
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology AT24C164-10PI