




Micrel / Microchip Technology

## AT24C16N-10SI

Part Number:	AT24C16N-10SI
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AT24C16N-10SI.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









### Specyfikacje AT24C16N-10SI

PART NUMBER	AT24C16N-10SI
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AT24C16N-10SI.pdf</a>
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	5ms
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
TECHNOLOGIA	EEPROM
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	16Kb (2K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	I <sup>2</sup> C
FORMAT PAMIĘCI	EEPROM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) I <sup>2</sup> C 400kHz 900ns 8-SOIC
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT24C16
CZAS DOSTĘPU	900ns

### Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT24C16N-10SI	Dystrybutor AT24C16N-10SI	Dostawca AT24C16N-10SI
Cena AT24C16N-10SI	Zdjęcia AT24C16N-10SI	Obraz AT24C16N-10SI
Arkusze danych AT24C16N-10SI PDF	AT24C16N-10SI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AT24C16N-10SI
Zdjęcie AT24C16N-10SI	Kup AT24C16N-10SI	Kup Micrel / Microchip Technology AT24C16N-10SI
Micrel / Microchip Technology AT24C16N-10SI	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT24C16N-10SI	Microchip Technology AT24C16N-10SI	Roving Networks / Microchip Technology AT24C16N-10SI

### Produkty powiązane

 <p><b>AT24C16D-XHM-T</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 1MHZ 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT24C21-10PI-2.5</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 1K I2C 100KHZ 8DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT24C16N-10SI-1.8</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT24C16N-10SI-2.5</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT24C16N-10SI-2.7</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT24C16N-10SC-2.7</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT24C21-10PC-2.5</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 1K I2C 100KHZ 8DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT24C16N-10SC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT24C21-10SC-2.5</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 1K I2C 100KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT24C16N-10SC-1.8</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT24C16D-XHM-T</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16KBIT 1MHZ 8TSSOP          Na stanie: 371 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT24C16N-10SC-2.5</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>