




Micrel / Microchip Technology

AT24C256N-10SI-2.7-T

Part Number:	AT24C256N-10SI-2.7-T
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC
Arkusze danych:	PDF AT24C256N-10SI-2.7-T.pdf
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 AT24C256N-10SI-2.7-T

PART NUMBER	AT24C256N-10SI-2.7-T
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AT24C256N-10SI-2.7-T.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	10ms
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
TECHNOLOGIA	EEPROM
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	AT24C256N10SI27SL AT24C256N10SI27SL-ND AT24C256N10SI27SL383
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	256Kb (32K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	I ² C
FORMAT PAMIĘCI	EEPROM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	EEPROM Memory IC 256Kb (32K x 8) I ² C 1MHz 550ns 8-SOIC
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	1MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT24C256
CZAS DOSTĘPU	550ns

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT24C256N-10SI-2.7-T	Dystrybutor AT24C256N-10SI-2.7-T	Dostawca AT24C256N-10SI-2.7-T
Cena AT24C256N-10SI-2.7-T	Zdjęcia AT24C256N-10SI-2.7-T	Obraz AT24C256N-10SI-2.7-T
Arkusz danych AT24C256N-10SI-2.7-T PDF	AT24C256N-10SI-2.7-T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT24C256N-10SI-2.7-T
Zdjęcie AT24C256N-10SI-2.7-T	Kup AT24C256N-10SI-2.7-T	Kup Micrel / Microchip Technology AT24C256N-10SI-2.7-T
Micrel / Microchip Technology AT24C256N-10SI-2.7-T	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT24C256N-10SI-2.7-T	Microchip Technology AT24C256N-10SI-2.7-T	Roving Networks / Microchip Technology AT24C256N-10SI-2.7-T

Produkty powiązane

 <p>AT24C256N-10SC-2.7 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT24C256N-10SU-2.7 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT24C256N-10SI-2.7 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT24C256W-10SI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT24C256N-10SC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT24C256N-10SU-1.8 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 400KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT24C256N-10SC-1.8 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 400KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT24C256W-10SC-1.8 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 400KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT24C256W-10SC-2.7 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT24C256N-10SI-1.8 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 400KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT24C256W-10SC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT24C256N-10SI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>