


## S-24CS64A0I-T8T1G

Part Number:	S-24CS64A0I-T8T1G
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF S-24CS64A0I-T8T1G.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje S-24CS64A0I-T8T1G

PART NUMBER	S-24CS64A0I-T8T1G
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF S-24CS64A0I-T8T1G.pdf</a>
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	10ms
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 5.5 V
TECHNOLOGIA	EEPROM
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TSSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	64Kb (8K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	I <sup>2</sup> C
FORMAT PAMIĘCI	EEPROM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	EEPROM Memory IC 64Kb (8K x 8) I <sup>2</sup> C 400kHz 900ns 8-TSSOP
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz
CZAS DOSTĘPU	900ns

## Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G	Dystrybutor S-24CS64A0I-T8T1G	Dostawca S-24CS64A0I-T8T1G
Cena S-24CS64A0I-T8T1G	Zdjęcia S-24CS64A0I-T8T1G	Obraz S-24CS64A0I-T8T1G
Arkusz danych S-24CS64A0I-T8T1G PDF	S-24CS64A0I-T8T1G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-24CS64A0I-T8T1G
Zdjęcie S-24CS64A0I-T8T1G	Kup S-24CS64A0I-T8T1G	Kup SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G
SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G		

## Produkty powiązane

 <p><b>S-24CS08AFJ-TB-1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-24CS16A0I-J8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-24CS16A0I-D8S1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-25C010A0I-J8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 1K SPI 5MHZ 8SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-25C010A0I-K8T3U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 1K SPI 5MHZ 8TMSOP          Na stanie: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-25C010A0I-I8T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 1K SPI 5MHZ SNT8A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-24CS16A0I-T8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-250-CI</b>          Producent: Bivar, Inc.          Opis: CARD GUIDE ANTISTAT 2.5X.078 BLK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-24CS64A0I-J8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-250</b>          Producent: Bivar, Inc.          Opis: CARD GUIDE ANTISTAT 2.5X.078 BLK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-24CS08AFT-TB-1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 8K I2C 400KHZ 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-25C010A0I-J8T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC EEPROM 1K SPI 5MHZ 8SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>