

S-24CS64A0I-T8T1G

Numero di parte:

S-24CS64A0I-T8T1G

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrizione del prodotto

IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8TSSOP

Schede tecniche:

 S-24CS64A0I-T8T1G.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di S-24CS64A0I-T8T1G

NUMERO DI PARTE	S-24CS64A0I-T8T1G
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC EEPROM 64K I2C 400KHZ 8TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 S-24CS64A0I-T8T1G.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	10ms
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 5.5 V
TECNOLOGIA	EEPROM
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	64Kb (8K x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	I ² C
FORMATO DI MEMORIA	EEPROM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	EEPROM Memory IC 64Kb (8K x 8) I ² C 400kHz 900ns 8-TSSOP
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	400kHz
TEMPO DI ACCESSO	900ns

Tag correlati

SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G	Distributore S-24CS64A0I-T8T1G	S-24CS64A0I-T8T1G Fornitore
S-24CS64A0I-T8T1G Prezzo	Immagini S-24CS64A0I-T8T1G	Immagine S-24CS64A0I-T8T1G
S-24CS64A0I-T8T1G PDF Scheda dati	S-24CS64A0I-T8T1G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-24CS64A0I-T8T1G
Stock S-24CS64A0I-T8T1G	Acquista S-24CS64A0I-T8T1G	Acquista SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G
SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-24CS64A0I-T8T1G		

prodotti correlati

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