

Semtech

## TS94033SKTRC

Numero di parte:

TS94033SKTRC

Costruttore / Marca:

Semtech

Descrizione del prodotto

IC OPAMP CURR SENSE SOT-23

Schede tecniche:

 [TS94033SKTRC.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

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








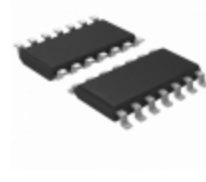




### Specifiche di TS94033SKTRC

NUMERO DI PARTE	TS94033SKTRC
FABBRICANTE	Semtech
DESCRIZIONE	IC OPAMP CURR SENSE SOT-23
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">TS94033SKTRC.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	4 V ~ 42 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-8
SLEW RATE	0.01 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-8
TIPO DI USCITA	-
ALTRI NOMI	TS94033SKTRCCT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-8
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	140µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	1mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	2.1µA
TIPO AMPLIFICATORE	Current Sense
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	4kHz

### Tag correlati

Semtech TS94033SKTRC	Distributore TS94033SKTRC	TS94033SKTRC Fornitore
TS94033SKTRC Prezzo	Immagini TS94033SKTRC	Immagine TS94033SKTRC
TS94033SKTRC PDF Scheda dati	TS94033SKTRC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TS94033SKTRC
Stock TS94033SKTRC	Acquista TS94033SKTRC	Acquista Semtech TS94033SKTRC
Semtech TS94033SKTRC	Semtech Fornitore	Distributore Semtech
Semtech TS94033SKTRC	Semtech Corporation TS94033SKTRC	SEMTECH ELECTRONICS LTD. TS94033SKTRC

### prodotti correlati

 <p><b>TS941BID</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 850 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TS9410VA</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: EMITTER IR 940NM 70MA SMD disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TS934IDT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TS934ID</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TS941AID</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 850 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TS934IN</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TS9414VA</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: EMITTER IR 940NM 100MA SMD disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TS934IYDT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TS934BIPT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TS934IPT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TS941AIDT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 850 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TS941AILT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>