

## S-11L10D25-M5T1U

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

S-11L10D25-M5T1U

SII Semiconductor Corporation

IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5

 S-11L10D25-M5T1U.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## S-11L10D25-M5T1Uren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	S-11L10D25-M5T1U
FABRIKATZAILEA	SII Semiconductor Corporation
DESKRIBAPENA	IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 S-11L10D25-M5T1U.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	0.29V @ 100mA
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	2.5V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-
TENTSIOA - INPUT (MAX)	3.65V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SOT-23-5
SERIES	S-11L10B/D
BABESAREN EZAUGARRIAK	Over Current
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	SC-74A, SOT-753
PSRR	55dB (1kHz)
IRTEERAKO MOTA	Fixed
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ERREGULATZAILEEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	20 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 150mA SOT-23-5
UNEKO - HORNIKUNTZA (MAX)	16µA
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	900nA
UNEKO - IRTEERA	150mA
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Enable

## Erlazionatutako etiketak

SII Semiconductor Corporation S-11L10D25-M5T1U	S-11L10D25-M5T1U banatzailea	S-11L10D25-M5T1U hornitzailea
S-11L10D25-M5T1U prezioa	S-11L10D25-M5T1U Irudiak	S-11L10D25-M5T1U irudia
S-11L10D25-M5T1U PDF Fitxa	S-11L10D25-M5T1U Deskargatu Fitxa	S-11L10D25-M5T1U Fitxa-orria
S-11L10D25-M5T1U Stock	Erosi S-11L10D25-M5T1U	Erosi SII Semiconductor Corporation S-11L10D25-M5T1U
SII Semiconductor Corporation S-11L10D25-M5T1U	SII Semiconductor Corporation hornitzailea	SII Semiconductor Corporation Banatzailea
SII Semiconductor Corporation S-11L10D25-M5T1U		

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>S-11L10D23-M5T1U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-11L10D28-M5T1U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-11L10D27-I6T2U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SNT6A Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-11L10D22-M5T1U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-11L10D28-I6T2U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SNT6A Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-11L10D24-I6T2U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SNT6A Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-11L10D24-M5T1U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-11L10D26-I6T2U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SNT6A Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-11L10D27-M5T1U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-11L10D23-I6T2U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SNT6A Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-11L10D25-I6T2U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SNT6A Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-11L10D26-M5T1U</b> fabrikatzaileak: SII Semiconductor Corporation deskribapena: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>