

S-11L10D24-I6T2U

Part Number:	S-11L10D24-I6T2U
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG LINEAR 2.4V 150MA SNT6A
Arkusze danych:	PDF S-11L10D24-I6T2U.pdf
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-11L10D24-I6T2U

PART NUMBER	S-11L10D24-I6T2U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 2.4V 150MA SNT6A
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF S-11L10D24-I6T2U.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.29V @ 100mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.4V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	3.65V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SNT-6A (H)
SERIA	S-11L10B/D
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD, Flat Leads
PSRR	55dB (1kHz)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.4V 150mA SNT-6A (H)
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	16µA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	900nA
OBECNY - WYJŚCIE	150mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-11L10D24-I6T2U	Dystrybutor S-11L10D24-I6T2U	Dostawca S-11L10D24-I6T2U
Cena S-11L10D24-I6T2U	Zdjęcia S-11L10D24-I6T2U	Obraz S-11L10D24-I6T2U
Arkusze danych S-11L10D24-I6T2U PDF	S-11L10D24-I6T2U Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S-11L10D24-I6T2U
Zdjęcie S-11L10D24-I6T2U	Kup S-11L10D24-I6T2U	Kup SII Semiconductor Corporation S-11L10D24-I6T2U
SII Semiconductor Corporation S-11L10D24-I6T2U	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-11L10D24-I6T2U		

Produkty powiązane

 <p>S-11L10D26-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-11L10D21-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-11L10D24-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-11L10D21-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SOT23-5 Na stanie: 97 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-11L10D25-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-11L10D27-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-11L10D25-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-11L10D26-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-11L10D23-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-11L10D22-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-11L10D23-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-11L10D22-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>