

S-1741C30-M5T1U4

Dalis numeris:

S-1741C30-M5T1U4

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-1741C30-M5T1U4.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

S-1741C30-M5T1U4 specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-1741C30-M5T1U4
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-1741C30-M5T1U4.pdf
ĮTAMPA (MAKS.)	0.02V @ 10mA
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	3V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	5.5V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	S-1741
APSAUGOS SAVYBĖS	Over Current
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
KITI VARDAI	1662-3401-2 S-1741C30-M5T1U4-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
REGULIUOJANČIŲJŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	20 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 100mA SOT-23-5
DABARTINIS - SILPNAS (IQ)	530nA
DABARTINIS - REZULTATAS	100mA
VALDYMO FUNKCIJOS	Enable

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-1741C30-M5T1U4	S-1741C30-M5T1U4 platintojas	S-1741C30-M5T1U4 tiekėjas
S-1741C30-M5T1U4 kaina	S-1741C30-M5T1U4 nuotraukos	S-1741C30-M5T1U4 vaizdas
S-1741C30-M5T1U4 PDF duomenų lapas	S-1741C30-M5T1U4 atsisiųsti duomenų lentelę	S-1741C30-M5T1U4 duomenų lapas
S-1741C30-M5T1U4 atsargos	Pirkite S-1741C30-M5T1U4	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-1741C30-M5T1U4
SII Semiconductor Corporation S-1741C30-M5T1U4	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-1741C30-M5T1U4		

Susiję produktai

 <p>S-1741C21-M5T1U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 2.1V 100MA SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1741C20-A6T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT6-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1741C20-M5T1U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1741G17-A4T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT4-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1741C30-A6T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 100MA HSNT6-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1741C21-A6T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT6-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1741G30-A4T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 100MA HSNT4-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1741G21-A4T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT4-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1741C18-M5T1U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1741G18-A4T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 1.8V 100MA HSNT4-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1741G10-A4T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 1V 100MA HSNT4-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1741G20-A4T2U4 Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT4-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>