

S-817B31AMC-CWUT2U

Dalis numeris:

S-817B31AMC-CWUT2U

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC REG LINEAR 3.1V 50MA SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-817B31AMC-CWUT2U.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-817B31AMC-CWUT2U specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-817B31AMC-CWUT2U
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC REG LINEAR 3.1V 50MA SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-817B31AMC-CWUT2U.pdf
ĮTAMPA (MAKS.)	0.41V @ 10mA
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	3.1V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	10V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	S-817
APSAUGOS SAVYBĖS	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
KITI VARDAI	1662-1994-2 S-817B31AMC-CWUT2U-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
REGULIUOJANČIŲJŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	20 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.1V 50mA SOT-23-5
DABARTINIS - SILPNAS (IQ)	2.5µA
DABARTINIS - REZULTATAS	50mA
VALDYMO FUNKCIJOS	-

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-817B31AMC-CWUT2U	S-817B31AMC-CWUT2U platintojas	S-817B31AMC-CWUT2U tiekėjas
S-817B31AMC-CWUT2U kaina	S-817B31AMC-CWUT2U nuotraukos	S-817B31AMC-CWUT2U vaizdas
S-817B31AMC-CWUT2U PDF duomenų lapas	S-817B31AMC-CWUT2U atsisiųsti duomenų lentelę	S-817B31AMC-CWUT2U duomenų lapas
S-817B31AMC-CWUT2U atsargos	Pirkite S-817B31AMC-CWUT2U	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-817B31AMC-CWUT2U
SII Semiconductor Corporation S-817B31AMC-CWUT2U	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-817B31AMC-CWUT2U		

Susiję produktai

 <p>S-817B30AY-B2-U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 50MA TO92-3 Sandelyje: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B30AUA-CWTT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 50MA SOT89-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B30AUA-CWTT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 50MA SOT89-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B31AMC-CWUT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.1V 50MA SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B30AY-B-G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 50MA TO92-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B31AUA-CWUT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.1V 50MA SOT89-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B32AMC-CWVT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.2V 50MA SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B31AY-B2-U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.1V 50MA TO92-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B31AUA-CWUT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.1V 50MA SOT89-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B31AY-Z2-U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.1V 50MA TO92-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B30AY-Z2-U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 50MA TO92-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B31AY-B-G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.1V 50MA TO92-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>