

S-816A36AMC-BALT2G

Dalies numeris:

S-816A36AMC-BALT2G


Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-816A36AMC-BALT2G.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-816A36AMC-BALT2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-816A36AMC-BALT2G
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-816A36AMC-BALT2G.pdf
ĮTAMPA (MAKS.)	0.1V @ 100mA (Typ)
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	3.6V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	16V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	S-816
APSAUGOS SAVYBĖS	Over Current
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
REGULIUOJANČIŲJŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.6V 1A SOT-23-5
DABARTINIS - TIEKIMAS (MAKS.)	40µA
DABARTINIS - SILPNAS (IQ)	1µA
DABARTINIS - REZULTATAS	1A
VALDYMO FUNKCIJOS	Enable

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G	S-816A36AMC-BALT2G platintojas	S-816A36AMC-BALT2G tiekėjas
S-816A36AMC-BALT2G kaina	S-816A36AMC-BALT2G nuotraukos	S-816A36AMC-BALT2G vaizdas
S-816A36AMC-BALT2G PDF duomenų lapas	S-816A36AMC-BALT2G atsisiųsti duomenų lentelę	S-816A36AMC-BALT2G duomenų lapas
S-816A36AMC-BALT2G atsargos	Pirkite S-816A36AMC-BALT2G	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G
SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G		

Susiję produktai

 <p>S-816A35AMC-BAKT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A34AMC-BAJT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A36AMC-BALT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A39AMC-BAOT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.9V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A33AMC-BAIT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A34AMC-BAJT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 Sandelyje: 79 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A34AMC-BAIT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A37AMC-BAMT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A35AMC-BAKT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A37AMC-BAMT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A38AMC-BANT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A38AMC-BANT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>