

SII  SII Semiconductor Corporation

SII Semiconductor Corporation

**S-816A36AMC-BALT2G**

Part саны:

S-816A36AMC-BALT2G


Manufacturer / маркасы:

SII Semiconductor Corporation

Продукт сүрөттөлүшү

IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5

Datasheets:

 S-816A36AMC-BALT2G.pdf

бууусу Status

 Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Ship From

Гонг-Конг


Жүк Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

СӨЗМӨ-СУРОО

Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.













**S-816A36AMC-BALT2G мүнөздөмөлөрү**

PART САНЫ	S-816A36AMC-BALT2G
ӨНДҮРҮҮЧҮ	SII Semiconductor Corporation
БАЯНДОО	IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	 S-816A36AMC-BALT2G.pdf
VOLTAGE ОКУУДАН (MAX)	0.1V @ 100mA (Typ)
VOLTAGE - OUTPUT (MIN / НЕГИЗГИ)	3.6V
VOLTAGE - OUTPUT (MAX)	-
VOLTAGE - INPUT (MAX)	16V
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	SOT-23-5
КАТАР	S-816
КОРГОО ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ	Over Current
A.H.	Tape & Reel (TR)
ТОПТОМ / CASE	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
OUTPUT ТҮРҮ	Fixed
OUTPUT ТАРАМ	Positive
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 85°C (TA)
РЕГУЛЯТОРЛОРУ САНЫ	1
МОНТАЖДЫК ТҮРҮ	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	1 (Unlimited)
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ОДНОГО DESCRIPTION	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.6V 1A SOT-23-5
УЧУРДАГЫ - СУНУШ (MAX)	40µA
УЧУРДАГЫ - QUIESCENT (IQ)	1µA
CURRENT - OUTPUT	1A
CONTROL ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ	Enable

**Related Tags**

SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G	S-816A36AMC-BALT2G Бөлүштүрүүчү	S-816A36AMC-BALT2G камсыздоочу
S-816A36AMC-BALT2G Баасы	S-816A36AMC-BALT2G Pictures	S-816A36AMC-BALT2G Image
S-816A36AMC-BALT2G PDF терезеси	S-816A36AMC-BALT2G Download терезеси	S-816A36AMC-BALT2G терезеси
S-816A36AMC-BALT2G Сток	сатып S-816A36AMC-BALT2G	Сатып SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G
SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G	SII Semiconductor Corporation камсыздоочу	SII Semiconductor Corporation бөлүштүрүүчү
SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G		

**Related Products**

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