


S-816A36AMC-BALT2G

भाग संख्या:	S-816A36AMC-BALT2G
निर्माता / ब्रांड:	SII Semiconductor Corporation
उत्पाद वर्णन	IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5
डाटा शीट:	S-816A36AMC-BALT2G.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	होंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













S-816A36AMC-BALT2G के विनिर्देशों

भाग संख्या	S-816A36AMC-BALT2G
उत्पादक	SII Semiconductor Corporation
विवरण	IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	S-816A36AMC-BALT2G.pdf
वोल्टेज ड्रॉपआउट (अधिकतम)	0.1V @ 100mA (Typ)
वोल्ट - आउटपुट (न्यूनतम / फिक्स्ड)	3.6V
वोल्टेज - आउटपुट (मैक्स)	-
वोल्टेज - इनपुट (मैक्स)	16V
प्रदायक डिवाइस पैकेज	SOT-23-5
शृंखला	S-816
सुरक्षा विशेषताएं	Over Current
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
उत्पादन का प्रकार	Fixed
उत्पादन विन्यास	Positive
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C (TA)
नियामकों की संख्या	1
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
विस्तृत विवरण	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.6V 1A SOT-23-5
वर्तमान - आपूर्ति (मैक्स)	40µA
वर्तमान - QUIESCENT (IQ)	1µA
मौजूदा उत्पादन	1A
नियंत्रण सुविधाएं	Enable

संबंधित टैग

	S-816A36AMC-BALT2G वितरक	S-816A36AMC-BALT2G आपूर्तिकर्ता
S-816A36AMC-BALT2G मूल्य	S-816A36AMC-BALT2G चित्र	S-816A36AMC-BALT2G छवि
S-816A36AMC-BALT2G पीडीएफ डेटशीट	S-816A36AMC-BALT2G डेटशीट डाउनलोड करें	S-816A36AMC-BALT2G डेटशीट
S-816A36AMC-BALT2G स्टॉक	S-816A36AMC-BALT2G खरीदें	SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G खरीदें
	SII Semiconductor Corporation आपूर्तिकर्ता	SII Semiconductor Corporation वितरक
SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G		

संबंधित उत्पाद

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