


## S-816A38AMC-BANT2U

Part Number:	S-816A38AMC-BANT2U
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5
Arkusze danych:	<a href="#">PDF S-816A38AMC-BANT2U.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje S-816A38AMC-BANT2U

PART NUMBER	S-816A38AMC-BANT2U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF S-816A38AMC-BANT2U.pdf</a>
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.1V @ 100mA (Typ)
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	3.8V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	16V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SERIA	S-816
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.8V 1A SOT-23-5
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	40µA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	1µA
OBECNY - WYJŚCIE	1A
FUNKCJE STEROWANIA	Enable

## Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-816A38AMC-BANT2U	Dystrybutor S-816A38AMC-BANT2U	Dostawca S-816A38AMC-BANT2U
Cena S-816A38AMC-BANT2U	Zdjęcia S-816A38AMC-BANT2U	Obraz S-816A38AMC-BANT2U
Arkusze danych S-816A38AMC-BANT2U PDF	S-816A38AMC-BANT2U Pobierz arkusze danych	Arkusze danych S-816A38AMC-BANT2U
Zdjęcie S-816A38AMC-BANT2U	Kup S-816A38AMC-BANT2U	Kup SII Semiconductor Corporation S-816A38AMC-BANT2U
SII Semiconductor Corporation S-816A38AMC-BANT2U	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-816A38AMC-BANT2U		

## Produkty powiązane

 <p><b>S-816A36AMC-BALT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A41AMC-BAQT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.1V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A40AMC-BAPT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A37AMC-BAMT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A39AMC-BAOT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.9V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A39AMC-BAOT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.9V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A38AMC-BANT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A41AMC-BAQT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.1V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A37AMC-BAMT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A40AMC-BAPT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A35AMC-BAKT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A36AMC-BALT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>