

## S-816A34AMC-BAJT2U

Αριθμός εξαρτήματος:

S-816A34AMC-BAJT2U


Κατασκευαστής / Μάρκα:

SII Semiconductor Corporation

Περιγραφή προϊόντος

IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5

Φύλλα δεδομένων:

 S-816A34AMC-BAJT2U.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













## Προδιαγραφές του S-816A34AMC-BAJT2U

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	S-816A34AMC-BAJT2U
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	SII Semiconductor Corporation
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 S-816A34AMC-BAJT2U.pdf
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΤΑΣΗΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ)	0.1V @ 100mA (Typ)
ΤΑΣΗ - ΕΞΟΔΟΣ (MIN / ΣΤΑΘΕΡΟ)	3.4V
ΤΑΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΥ (MAX)	-
ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΥ (MAX)	16V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	SOT-23-5
ΣΕΙΡΑ	S-816
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Over Current
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Original-Reel®
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Fixed
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	Positive
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	1662-1976-6
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C (TA)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	20 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.4V 1A SOT-23-5
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (MAX)	40μΑ
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΠΑΛΙΑΙΑ (IQ)	1μΑ
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ	1Α
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	Enable

## Σχετικές ετικέτες

SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U	Διανομέας S-816A34AMC-BAJT2U	S-816A34AMC-BAJT2U Προμηθευτής
Τιμή S-816A34AMC-BAJT2U	S-816A34AMC-BAJT2U Εικόνες	S-816A34AMC-BAJT2U Εικόνα
Φύλλο δεδομένων S-816A34AMC-BAJT2U PDF	S-816A34AMC-BAJT2U Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων S-816A34AMC-BAJT2U
S-816A34AMC-BAJT2U Απόθεμα	Αγοράστε S-816A34AMC-BAJT2U	Αγοράστε SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U
SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U	SII Semiconductor Corporation Προμηθευτής	Διανομέας SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U		

## Σχετικά προϊόντα

 <p><b>S-816A36AMC-BALT2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-816A34AMC-BAIT2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-816A35AMC-BAKT2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-816A32AMC-BAHT2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-816A32AMC-BAHT2U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-816A33AMC-BAIT2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-816A35AMC-BAKT2U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-816A37AMC-BAMT2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-816A34AMC-BAJT2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-816A37AMC-BAMT2U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-816A33AMC-BAIT2U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-816A36AMC-BALT2U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>