

## S-1200B44-M5T1U

Αριθμός εξαρτήματος:  
Κατασκευαστής / Μάρκα:  
Περιγραφή προϊόντος  
Φύλλα δεδομένων:  
Κατάσταση RoHS  
Κατάσταση αποθεμάτων  
Πλοίο από  
Τρόπος αποστολής

S-1200B44-M5T1U  
SII Semiconductor Corporation  
IC REG LINEAR 4.4V 150MA SOT23-5  
 S-1200B44-M5T1U.pdf  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
105594 pcs stock  
Χονγκ Κονγκ  
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-1200B44-M5T1U

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	S-1200B44-M5T1U
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	SII Semiconductor Corporation
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC REG LINEAR 4.4V 150MA SOT23-5
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	105594 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	S-1200B44-M5T1U.pdf
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΤΑΣΗΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ)	0.19V @ 100mA
ΤΑΣΗ - ΞΕΟΔΟΣ (MIN / ΣΤΑΘΕΡΟ)	4.4V
ΤΑΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΥ (MAX)	-
ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΥ (MAX)	10V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	SOT-23-5
ΣΕΙΡΑ	S-1200
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Over Current
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Cut Tape (CT)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SC-74A, SOT-753
PSRR	65dB (1kHz)
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Fixed
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	Positive
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	1662-2506-1
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C (TA)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4.4V 150mA SOT-23-5
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (MAX)	40μΑ
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΠΑΛΑΙΑ (IQ)	1μΑ
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ	150mA
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	Enable

## Σχετικές ετικέτες

SII Semiconductor Corporation S-1200B44-M5T1U	Διανομέας S-1200B44-M5T1U	Προμηθευτής S-1200B44-M5T1U
Τιμή S-1200B44-M5T1U	S-1200B44-M5T1U Εικόνες	S-1200B44-M5T1U Εικόνα
Φύλλο δεδομένων S-1200B44-M5T1U PDF	S-1200B44-M5T1U Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων S-1200B44-M5T1U
S-1200B44-M5T1U Απόθεμα	Αγοράστε S-1200B44-M5T1U	Αγοράστε SII Semiconductor Corporation S-1200B44-M5T1U
SII Semiconductor Corporation S-1200B44-M5T1U	Προμηθευτής SII Semiconductor Corporation	Διανομέας SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1200B44-M5T1U		

## Σχετικά προϊόντα

<p><b>S-1200B43-M5T1G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.3V 150MA SOT23-5 Σε απόθεμα: 260333 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1200B45-M5T1U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SOT23-5 Σε απόθεμα: 248653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1200B44-A6T1U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.4V 150MA HSNT6A Σε απόθεμα: 255580 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1200B45-A6T1U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.5V 150MA HSNT6A Σε απόθεμα: 103124 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1200B43-M5T1U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.3V 150MA SOT23-5 Σε απόθεμα: 108640 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1200B45-M5T1G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SOT23-5 Σε απόθεμα: 241295 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1200B46-A6T1U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.6V 150MA HSNT6A Σε απόθεμα: 318416 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1200B44-M5T1G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.4V 150MA SOT23-5 Σε απόθεμα: 278595 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1200B44-I6T2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.4V 150MA SNT6A Σε απόθεμα: 5084 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1200B44-I6T2U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.4V 150MA SNT6A Σε απόθεμα: 304768 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1200B45-I6T2U</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SNT6A Σε απόθεμα: 298998 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1200B45-I6T2G</b> Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SNT6A Σε απόθεμα: 5264 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>