



life.augmented



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

ST1S06PUR

Αριθμός εξαρτήματος: **ST1S06PUR**

περιγραφή προϊόντος: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC DFN6

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF](#) ST1S06PUR.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: STMicroelectronics

Πλαίσιο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	ST1S06PUR	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC DFN6	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	ST1S06PUR.pdf		
Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)	0.8V	Τάσης - εξόδου (Max)	5.22V
Τάση - Εισόδου (Min)	2.7V	Τάση - Εισόδου (Max)	6V
τοπολογία	Buck	σύγχρονη ανορθωτή	Yes
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-DFN (3x3)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-VDFN Exposed Pad
Τύπος εξόδου	Adjustable	Διαμόρφωση εξόδου	Positive
Άλλα ονόματα	497-5802-2	Θερμοκρασία λειτουργίας	-30°C ~ 85°C (TJ)
Αριθμός Εξόδων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	40 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λειτουργία	Step-Down
Συχνότητα - Αλλαγή	1.5MHz	Λεπτομερής περιγραφή	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1.5A 6-VDFN Exposed Pad
Τρέχουσες - εξόδου	1.5A	Αριθμός μέρους βάσης	ST1S06

Σχετικά προϊόντα

<p>ST1S09DEMOB033 Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: BOARD DEMO FOR ST1S09 Κατεβάστε: PDF ST1S09DEMOB033.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST1S06DEMOB033 Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: DEMO BOARD FOR ST1S06PM33R</p> <p>RFQ</p>
<p>ST1S06PMR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC DFN6 Κατεβάστε: PDF ST1S06PMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST1S09IPUR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC DFN6D Κατεβάστε: PDF ST1S09IPUR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST1S06PM33R Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 1.5A SYNC DFN6 Κατεβάστε: PDF ST1S06PM33R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST1S06PU12R Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC REG BUCK 1.2V 1.5A SYNC DFN6 Κατεβάστε: PDF ST1S06PU12R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST1S06PU33R Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 1.5A SYNC DFN6 Κατεβάστε: PDF ST1S06PU33R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST1S09IDEMOB012 Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: BOARD DEMO FOR ST1S09 Κατεβάστε: PDF ST1S09IDEMOB012.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST1S09DEMOB012 Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: BOARD DEMO FOR ST1S09 Κατεβάστε: PDF ST1S09DEMOB012.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST1S06PM12R Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC REG BUCK 1.2V 1.5A SYNC DFN6 Κατεβάστε: PDF ST1S06PM12R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST1S09PUR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC DFN6 Κατεβάστε: PDF ST1S09PUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST1S09IDEMOB033 Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: BOARD DEMO FOR ST1S09IPUR Κατεβάστε: PDF ST1S09IDEMOB033.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics ST1S06PUR

Τιμή ST1S06PUR

Δελτίο δεδομένων ST1S06PUR PDF

Απόθεμα ST1S06PUR

STMicroelectronics ST1S06PUR

STMicroelectronics ST1S06PUR

Διανομέας ST1S06PUR

Εικόνες ST1S06PUR

ST1S06PUR λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά ST1S06PUR

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής ST1S06PUR

Εικόνα ST1S06PUR

Δελτίο δεδομένων ST1S06PUR

Αγορά STMicroelectronics ST1S06PUR

Διανομέας STMicroelectronics