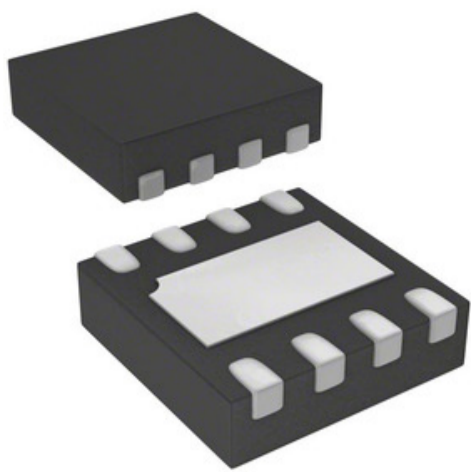




life.augmented



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

## TSV852IQ2T

Αριθμός εξαρτήματος: **TSV852IQ2T**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8DFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [TSV852IQ2T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: **STMicroelectronics**

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TSV852IQ2T	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8DFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	TSV852IQ2T.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V	Τάση - Εισόδος Offset	4mV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-DFN (2x2)	περιστροφής Rate	0.7 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Original-Reel®
Συσκευασία / υπόθεση	8-UFDFN Exposed Pad	Τύπος εξόδου	Rail-to-Rail
Άλλα ονόματα	497-12923-6	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	38 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Gain Bandwidth Προϊόν	1.3MHz
Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (2x2)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130μΑ
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	70mA	Τρέχουσες - Bias Εισόδος	27nA
Αριθμός μέρους βάσης	TSV852	Ενισχυτής Τύπος	General Purpose

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>TSV852AIYST</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8MINISO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852AIYST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV852IYDT</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852IYDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV851IYLT</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5 Κατεβάστε: <a href="#">TSV851IYLT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV852AIST</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8MINISO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852AIST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV853AIST</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 10MINISO Κατεβάστε: <a href="#">TSV853AIST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV852AIYDT</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852AIYDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV854AIDT</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14SO Κατεβάστε: <a href="#">TSV854AIDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV852IYST</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8MINISO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852IYST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV852IST</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8MINISO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852IST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV852AIDT</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852AIDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV853IST</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 10MINISO Κατεβάστε: <a href="#">TSV853IST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV852IDT</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO Κατεβάστε: <a href="#">TSV852IDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics TSV852IQ2T

Τιμή TSV852IQ2T

Δελτίο δεδομένων TSV852IQ2T PDF

Απόθεμα TSV852IQ2T

STMicroelectronics TSV852IQ2T

STMicroelectronics TSV852IQ2T

Διανομέας TSV852IQ2T

Εικόνες TSV852IQ2T

TSV852IQ2T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TSV852IQ2T

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής TSV852IQ2T

Εικόνα TSV852IQ2T

Δελτίο δεδομένων TSV852IQ2T

Αγορά STMicroelectronics TSV852IQ2T

Διανομέας STMicroelectronics