



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

## DS1868S-050/T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1868S-050/T&R**

περιγραφή προϊόντος: IC DGTL POT 50K 2CH 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [DS1868S-050/T&R.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1868S-050/T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DGTL POT 50K 2CH 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1868S-050/T&R.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Ανοχή	±20%
Συντελεστής θερμοκρασίας (τύπος)	750 ppm/°C	Κωνοειδής	Linear
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	Σειρά	-
Αντίσταση - Υαλοκαθαριστήρας (Ohms) (Τύπος)	400	Αντίσταση (Ohms)	50k
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός βρύων	256
Αριθμός Κυκλωμάτων	2	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Τύπος μνήμης	Volatile	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
διασύνδεση	Serial	Χαρακτηριστικά	Cascade Pin
Λεπτομερής περιγραφή	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps Serial Interface 16-SOIC	Διαμόρφωση	Potentiometer
Αριθμός μέρους βάσης	DS1868		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>DS1868S-100</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 100K 2CH 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">DS1868S-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1868S-10+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">DS1868S-10+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1868E-50</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 50K 2CH 20TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1868E-50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1868E-100/T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 100K 2CH 20TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1868E-100/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1868E-10</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 10K 2CH 20TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1868E-10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1868S-10</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">DS1868S-10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1868E-100</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 100K 2CH 20TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1868E-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1868E-10+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 10K 2CH 20TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1868E-10+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1868S-10+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">DS1868S-10+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1868E-10+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 10K 2CH 20TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1868E-10+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1868S-50</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 50K 2CH 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">DS1868S-50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1868S-10/T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 100K 2CH 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">DS1868S-10/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1868S-050/T&R

Τιμή DS1868S-050/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1868S-050/T&R PDF

Απόθεμα DS1868S-050/T&R

Maxim Integrated DS1868S-050/T&R

Maxim Integrated DS1868S-050/T&R

Διανομέας DS1868S-050/T&R

Εικόνες DS1868S-050/T&R

DS1868S-050/T&R Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1868S-050/T&R

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1868S-050/T&R

Εικόνα DS1868S-050/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1868S-050/T&R

Αγορά Maxim Integrated DS1868S-050/T&R

Διανομέας Maxim Integrated