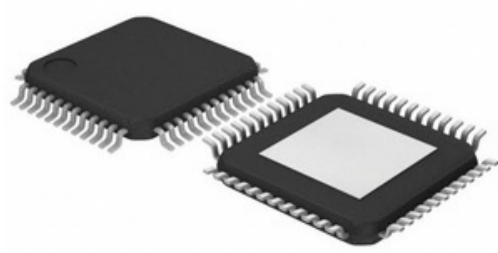




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## AD9954YSVZ

Αριθμός εξαρτήματος: **AD9954YSVZ**

περιγραφή προϊόντος: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [AD9954YSVZ.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD9954YSVZ	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AD9954YSVZ.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.71 V ~ 1.96 V	Συντονισμός του Word Πλάτος (bits)	32 b
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	48-TQFP-EP (7x7)	Σειρά	-
Ανάλυση (bits)	14 b	Συσκευασία	Tray
Συσκευασία / υπόθεση	48-TQFP Exposed Pad	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 105°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Δάσκαλος fclk	400MHz	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)	Αριθμός μέρους βάσης	AD9954

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>AD9951YSVZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Κατεβάστε: <a href="#">AD9951YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9954YSVZ-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP Κατεβάστε: <a href="#">AD9954YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9952YSVZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Κατεβάστε: <a href="#">AD9952YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9953YSVZ-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP Κατεβάστε: <a href="#">AD9953YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9952YSVZ-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP Κατεβάστε: <a href="#">AD9952YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9957/PCBZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVAL AD9957 QUADRATURE MOD Κατεβάστε: <a href="#">AD9957/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9956/PCBZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVAL FOR AD9956 Κατεβάστε: <a href="#">AD9956/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9954/PCBZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVAL FOR 9954 Κατεβάστε: <a href="#">AD9954/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9956YCPZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD9956YCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9956YCPZ-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD9956YCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9953YSVZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP Κατεβάστε: <a href="#">AD9953YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9956-VCO/PCBZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD9956-VCO/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ

Τιμή AD9954YSVZ

Δελτίο δεδομένων AD9954YSVZ PDF

Απόθεμα AD9954YSVZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ

Analog Devices Inc. AD9954YSVZ

Διανομέας AD9954YSVZ

Εικόνες AD9954YSVZ

AD9954YSVZ λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά AD9954YSVZ

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD AD9954YSVZ

Analog Devices, Inc. AD9954YSVZ

Προμηθευτής AD9954YSVZ

Εικόνα AD9954YSVZ

Δελτίο δεδομένων AD9954YSVZ

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ