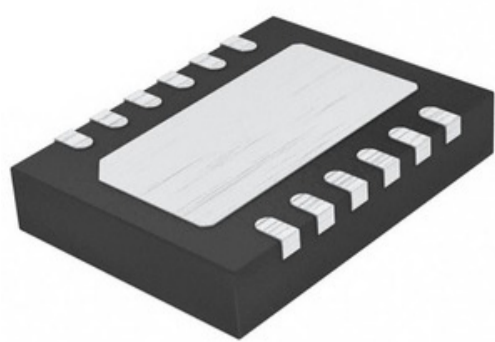




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC2607CDE#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC2607CDE#TRPBF**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [LTC2607CDE#TRPBF.pdf](#)

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

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LTC2607CDE#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC2607CDE#TRPBF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	2.7 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	2.7 V ~ 5.5 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	12-DFN (4x3)	Επίλυση Ώρα	10μs (Typ)
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	12-WFDFN Exposed Pad
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Αριθμός μετατροπών D / A	2	Αριθμός Bits	16
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±19, ±1 (Max)	Διαφορική έξοδος	No
Λεπτομερής περιγραφή	16 Bit Digital to Analog Converter 2 12-DFN (4x3)	Διασύνδεση δεδομένων	I ² C
Αριθμός μέρους βάσης	LTC2607	Αρχιτεκτονική	-

Σχετικά προϊόντα

<p>LTC2606IDD#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN Κατεβάστε: LTC2606IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2606IDD#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN Κατεβάστε: LTC2606IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607IDE#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Κατεβάστε: LTC2607IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2607CDE#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Κατεβάστε: LTC2607CDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607CDE-1#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Κατεβάστε: LTC2607CDE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2606CDD-1#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN Κατεβάστε: LTC2606CDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607CDE-1#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Κατεβάστε: LTC2607CDE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2606IDD-1#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN Κατεβάστε: LTC2606IDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2606IDD-1#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN Κατεβάστε: LTC2606IDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2607IDE-1#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Κατεβάστε: LTC2607IDE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607IDE-1#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Κατεβάστε: LTC2607IDE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2607IDE#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Κατεβάστε: LTC2607IDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE#TRPBF

Τιμή LTC2607CDE#TRPBF

Δελτίο δεδομένων LTC2607CDE#TRPBF PDF

Απόθεμα LTC2607CDE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE#TRPBF

Analog Devices Inc. LTC2607CDE#TRPBF

Διανομέας LTC2607CDE#TRPBF

Εικόνες LTC2607CDE#TRPBF

LTC2607CDE#TRPBF λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LTC2607CDE#TRPBF

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD LTC2607CDE#TRPBF

Analog Devices, Inc. LTC2607CDE#TRPBF

Προμηθευτής LTC2607CDE#TRPBF

Εικόνα LTC2607CDE#TRPBF

Δελτίο δεδομένων LTC2607CDE#TRPBF

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE#TRPBF

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE#TRPBF