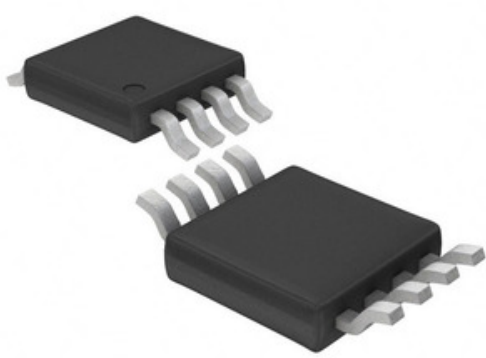




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC2602IMS8#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC2602IMS8#TRPBF**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [LTC2602IMS8#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	LTC2602IMS8#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC2602IMS8#TRPBF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	2.5 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	2.5 V ~ 5.5 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOP	Επίλυση Ώρα	10μs (Typ)
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°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)	±12, ±1 (Max)	Διαφορική έξοδος	No
Λεπτομερής περιγραφή	16 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP	Διασύνδεση δεδομένων	SPI
Αριθμός μέρους βάσης	LTC2602	Αρχιτεκτονική	-

Σχετικά προϊόντα

<p>LTC2604CGN#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Κατεβάστε: LTC2604CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2602CMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Κατεβάστε: LTC2602CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2601IDD#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN Κατεβάστε: LTC2601IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2604IGN#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Κατεβάστε: LTC2604IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2604IGN#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Κατεβάστε: LTC2604IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2601IDD-1#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN Κατεβάστε: LTC2601IDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2602IMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Κατεβάστε: LTC2602IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2604CGN#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Κατεβάστε: LTC2604CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2604CGN-1#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Κατεβάστε: LTC2604CGN-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2602CMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Κατεβάστε: LTC2602CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2601IDD-1#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT R-R 10-DFN Κατεβάστε: LTC2601IDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2604CGN-1#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Κατεβάστε: LTC2604CGN-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2602IMS8#TRPBF

Τιμή LTC2602IMS8#TRPBF

Δελτίο δεδομένων LTC2602IMS8#TRPBF PDF

Απόθεμα LTC2602IMS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2602IMS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2602IMS8#TRPBF

Analog Devices Inc. LTC2602IMS8#TRPBF

Διανομέας LTC2602IMS8#TRPBF

Εικόνες LTC2602IMS8#TRPBF

LTC2602IMS8#TRPBF Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LTC2602IMS8#TRPBF

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD LTC2602IMS8#TRPBF

Analog Devices, Inc. LTC2602IMS8#TRPBF

Προμηθευτής LTC2602IMS8#TRPBF

Εικόνα LTC2602IMS8#TRPBF

Δελτίο δεδομένων LTC2602IMS8#TRPBF

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2602IMS8#TRPBF

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2602IMS8#TRPBF