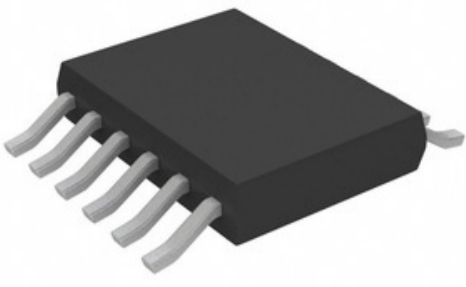




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC2644HMS-L10#PBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC2644HMS-L10#PBF**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [LTC2644HMS-L10#PBF.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LTC2644HMS-L10#PBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC2644HMS-L10#PBF.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-MSOP	Επίλυση Ώρα	7.4μs (Typ)
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External, Internal
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C
Αριθμός μετατροπών D / A	2	Αριθμός Bits	10
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)	±0.2, ±0.5 (Max)	Διαφορική έξοδος	No
Λεπτομερής περιγραφή	10 Bit Digital to Analog Converter 2 12-MSOP	Διασύνδεση δεδομένων	PWM
Αριθμός μέρους βάσης	LTC2644	Αρχιτεκτονική	-

Σχετικά προϊόντα

<p>LTC2644IMS-L10#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644IMS-L10#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2644HMS-L12#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644HMS-L12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2644CMS-L8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644CMS-L8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2644CMS-L10#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644CMS-L10#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2644HMS-L12#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644HMS-L12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2644CMS-L12#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644CMS-L12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2644HMS-L8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644HMS-L8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2644HMS-L8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644HMS-L8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2644CMS-L8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644CMS-L8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2644CMS-L10#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644CMS-L10#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2644CMS-L12#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644CMS-L12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2644HMS-L10#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP Κατεβάστε: LTC2644HMS-L10#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2644HMS-L10#PBF

Τιμή LTC2644HMS-L10#PBF

Δελτίο δεδομένων LTC2644HMS-L10#PBF PDF

Απόθεμα LTC2644HMS-L10#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2644HMS-L10#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2644HMS-L10#PBF

Analog Devices Inc. LTC2644HMS-L10#PBF

Διανομέας LTC2644HMS-L10#PBF

Εικόνες LTC2644HMS-L10#PBF

LTC2644HMS-L10#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LTC2644HMS-L10#PBF

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD LTC2644HMS-L10#PBF

Analog Devices, Inc. LTC2644HMS-L10#PBF

Προμηθευτής LTC2644HMS-L10#PBF

Εικόνα LTC2644HMS-L10#PBF

Δελτίο δεδομένων LTC2644HMS-L10#PBF

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2644HMS-L10#PBF

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2644HMS-L10#PBF