

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

LTC1966MPMS8#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC1966MPMS8#TRPBF**
 περιγραφή προϊόντος: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf](#)













Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LTC1966MPMS8#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf2.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf3.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf4.LTC1966MPMS8#TRPBF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	RMS to DC Converter 8-MSOP	Τρέχουσες - Προμήθεια	155μΑ
Αριθμός μέρους βάσης	LTC1966		

Σχετικά προϊόντα

 <p>LTC1967CMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Κατεβάστε: LTC1967CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1967IMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Κατεβάστε: LTC1967IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1966CMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP Κατεβάστε: LTC1966CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1968CMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Κατεβάστε: LTC1968CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1967IMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Κατεβάστε: LTC1967IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1966MPMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP Κατεβάστε: LTC1966MPMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1967CMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Κατεβάστε: LTC1967CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1968CMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Κατεβάστε: LTC1968CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1966IMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP Κατεβάστε: LTC1966IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1966IMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP Κατεβάστε: LTC1966IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1966HMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP Κατεβάστε: LTC1966HMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1966HMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP Κατεβάστε: LTC1966HMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966MPMS8#TRPBF	Διανομέας LTC1966MPMS8#TRPBF	Προμηθευτής LTC1966MPMS8#TRPBF
Τιμή LTC1966MPMS8#TRPBF	Εικόνες LTC1966MPMS8#TRPBF	Εικόνα LTC1966MPMS8#TRPBF
Δελτίο δεδομένων LTC1966MPMS8#TRPBF PDF	LTC1966MPMS8#TRPBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων LTC1966MPMS8#TRPBF
Απόθεμα LTC1966MPMS8#TRPBF	Αγορά LTC1966MPMS8#TRPBF	Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966MPMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966MPMS8#TRPBF	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966MPMS8#TRPBF	AD LTC1966MPMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966MPMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1966MPMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1966MPMS8#TRPBF	