



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

MAX4221CSE

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX4221CSE**

περιγραφή προϊόντος: IC SW VIDEO BUFFERED 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX4221CSE.pdf](#) [2.MAX4221CSE.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX4221CSE	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC SW VIDEO BUFFERED 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX4221CSE.pdf 2.MAX4221CSE.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
περιστροφής Rate	700 V/μs	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Τύπος εξόδου	-	Αριθμός Κυκλωμάτων	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Video Amp, 2 Buffer 16-SOIC
Τρέχουσες - Προμήθεια	4mA	Αριθμός μέρους βάσης	MAX4221
εφαρμογές	Buffer	-3dB εύρος ζώνης	330MHz

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX4220EEE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4220EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4221EVKIT-SO Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVALUATION KIT FOR MAX4221 Κατεβάστε: 1.MAX4221EVKIT-SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4220EEE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4220EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4222EEE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4222EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4221CSE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4221CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4220ESD+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4220ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4222EEE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4222EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX421EWE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX421EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4222EEE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4222EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4220ESD Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4220ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4220EEE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4220EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4221CSE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4221CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX4221CSE
Τιμή MAX4221CSE
Δελτίο δεδομένων MAX4221CSE PDF
Απόθεμα MAX4221CSE
Maxim Integrated MAX4221CSE
Maxim Integrated MAX4221CSE

Διανομέας MAX4221CSE
Εικόνες MAX4221CSE
MAX4221CSE Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά MAX4221CSE
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX4221CSE
Εικόνα MAX4221CSE
Δελτίο δεδομένων MAX4221CSE
Αγορά Maxim Integrated MAX4221CSE
Διανομέας Maxim Integrated