



MAX4567CPE

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX4567CPE**

περιγραφή προϊόντος: IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16-DIP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX4567CPE.pdf](#) [2.MAX4567CPE.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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









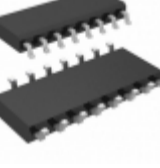



[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX4567CPE	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX4567CPE.pdf 2.MAX4567CPE.pdf		
Τάση - Προμήθεια, Ενιαία (V +)	2.7 V ~ 12 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	±2.7 V ~ 6 V
Κύκλωμα διακοπών	SPDT	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-PDIP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C (TA)
Αντίσταση κατάστασης (Max)	60 Ohm	Αριθμός καναλιών	2
Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη	2:1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Χαρακτηριστικά	Bi-Directional, Break-Before-Make, T-Switch Configuration
Λεπτομερής περιγραφή	Video Switch IC 2 Channel 16-PDIP	Αριθμός μέρους βάσης	MAX4567
εφαρμογές	Video	-3dB εύρος ζώνης	350MHz

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX4567EEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPDT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4567EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4566ESE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4566ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4567EEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPDT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4567EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4567CSE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4567CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4567CEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ANALOG SW VIDEO BID 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4567CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4567CEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4567CEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4567CEE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4567CEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4566ESE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4566ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4567CSE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SW VID DUAL SPDT BIDIR 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4567CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4566EPE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16DIP Κατεβάστε: 1.MAX4566EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4567EEE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPDT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX4567EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4567CSE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4567CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX4567CPE

Τιμή MAX4567CPE

Δελτίο δεδομένων MAX4567CPE PDF

Απόθεμα MAX4567CPE

Maxim Integrated MAX4567CPE

Maxim Integrated MAX4567CPE

Διανομέας MAX4567CPE

Εικόνες MAX4567CPE

MAX4567CPE λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX4567CPE

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX4567CPE

Εικόνα MAX4567CPE

Δελτίο δεδομένων MAX4567CPE

Αγορά Maxim Integrated MAX4567CPE

Διανομέας Maxim Integrated