

FSAV332MTC

Αριθμός εξαρτήματος: **FSAV332MTC**

περιγραφή προϊόντος: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 14TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [FSAV332MTC.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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

ON Semiconductor®



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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | FSAV332MTC | Κατασκευαστής | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Περιγραφή | IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 14TSSOP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | FSAV332MTC.pdf | | |
| Τάση - Προμήθεια, Ενταία (V +) | 4.75 V ~ 5.25 V | Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±) | - |
| Κύκλωμα διακοπών | - | Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 14-TSSOP |
| Σειρά | - | Συσκευασία | Tube |
| Συσκευασία / υπόθεση | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Αντίσταση κατάστασης (Max) | 10 Ohm | Αριθμός καναλιών | 4 |
| Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη | 2:1 | Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Χαρακτηριστικά | - |
| Λεπτομερής περιγραφή | Video Switch IC 4 Channel 14-TSSOP | Αριθμός μέρους βάσης | FSAV332 |
| εφαρμογές | Video | -3dB εύρος ζώνης | 368MHz |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|--|
| <p>FSAV331MTCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL 4X1 16TSSOP Κατεβάστε: FSAV331MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>FSAV332QSC Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 16QSOP Κατεβάστε: FSAV332QSC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>FSAV430MTCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16TSSOP Κατεβάστε: FSAV430MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>FSAV330QSCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16QSOP Κατεβάστε: FSAV330QSCX.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>FSAV430BQX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16DQFN Κατεβάστε: FSAV430BQX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>FSAV331QSC Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL 4X1 16QSOP Κατεβάστε: FSAV331QSC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>FSAV331QSCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL 4X1 16QSOP Κατεβάστε: FSAV331QSCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>FSAV330QSC Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16QSOP Κατεβάστε: FSAV330QSC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>FSAV332QSCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 16QSOP Κατεβάστε: FSAV332QSCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>FSAV430MTC Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16TSSOP Κατεβάστε: FSAV430MTC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>FSAV332MTCX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 14TSSOP Κατεβάστε: FSAV332MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>FSAV331MTC Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH DUAL 4X1 16TSSOP Κατεβάστε: FSAV331MTC.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV332MTC

Τιμή FSAV332MTC

Δελτίο δεδομένων FSAV332MTC PDF

Απόθεμα FSAV332MTC

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV332MTC

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV332MTC

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FSAV332MTC

Διανομέας FSAV332MTC

Εικόνες FSAV332MTC

FSAV332MTC Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά FSAV332MTC

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor FSAV332MTC

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FSAV332MTC

Προμηθευτής FSAV332MTC

Εικόνα FSAV332MTC

Δελτίο δεδομένων FSAV332MTC

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV332MTC

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Apina / ON Semiconductor FSAV332MTC

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FSAV332MTC