



HI-8195PSTF

Αριθμός εξαρτήματος: **HI-8195PSTF**

περιγραφή προϊόντος: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: HI-8195PSTF.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Holt Integrated Circuits, Inc.

Πλαίσιο 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 | HI-8195PSTF | Κατασκευαστής | Holt Integrated Circuits, Inc. |
| Περιγραφή | IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16SOIC | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | HI-8195PSTF.pdf | | |
| Τάση - Προμήθεια, Ενταία (V +) | - | Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±) | ±3 V ~ 10 V |
| Χρόνος διακοπής (Ton, Toff) (Max) | 35ns, 20ns (Typ) | Κύκλωμα διακοπών | SPST - NO |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 16-SOIC | Σειρά | - |
| Συσκευασία | Tube | Συσκευασία / υπόθεση | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -55°C ~ 125°C (TA) | Αντίσταση κατάστασης (Max) | 31 Ohm |
| Αριθμός Κυκλωμάτων | 4 | Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη | 1:1 |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Κατασκευαστής Standard Lead Time | 8 Weeks |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Λεπτομερής περιγραφή | 4 Circuit IC Switch 1:1 31 Ohm 16-SOIC |
| Τρέχουσα - Διαρροή (IS (off)) (Max) | 5nA | Στιχομυθία | - |
| Φόρτιση με ένεση | -10pC | Αντιστοιχισμός καναλιού σε κανάλι (ΔRon) | - |
| Χωρητικότητα καναλιού (CS (εκτός), CD (εκτός λειτουργίας)) | 12pF | -3dB εύρος ζώνης | - |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>HI-8196PSTF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16SOIC Κατεβάστε: HI-8196PSTF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HI-8196PSIF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16SOIC Κατεβάστε: HI-8196PSIF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HI-8196PCIF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16CSP Κατεβάστε: HI-8196PCIF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HI-8197PCIF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16CSP Κατεβάστε: HI-8197PCIF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HI-8192PSIF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16SOIC Κατεβάστε: HI-8192PSIF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HI-8196PCTF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16CSP Κατεβάστε: HI-8196PCTF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HI-8197PCTF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16CSP Κατεβάστε: HI-8197PCTF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HI-8192PCTF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16CSP Κατεβάστε: HI-8192PCTF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HI-8195PCIF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16CSP Κατεβάστε: HI-8195PCIF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HI-8195PCTF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16CSP Κατεβάστε: HI-8195PCTF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HI-8192PSTF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16SOIC Κατεβάστε: HI-8192PSTF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HI-8195PSIF Κατασκευαστής: Holt Integrated Circuits, Inc. Περιγραφή: IC ANALOG SWITCH 4 X SPST 16SOIC Κατεβάστε: HI-8195PSIF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

Holt Integrated Circuits, Inc. HI-8195PSTF
Τιμή HI-8195PSTF
Δελτίο δεδομένων HI-8195PSTF PDF
Απόθεμα HI-8195PSTF
Holt Integrated Circuits, Inc. HI-8195PSTF
Holt Integrated Circuits, Inc. HI-8195PSTF

Διανομέας HI-8195PSTF
Εικόνες HI-8195PSTF
HI-8195PSTF Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά HI-8195PSTF
Προμηθευτής Holt Integrated Circuits, Inc.
Holt Integrated Circuits Inc. HI-8195PSTF

Προμηθευτής HI-8195PSTF
Εικόνα HI-8195PSTF
Δελτίο δεδομένων HI-8195PSTF
Αγορά Holt Integrated Circuits, Inc. HI-8195PSTF
Διανομέας Holt Integrated Circuits, Inc.