



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

### MUX506IPW

Αριθμός εξαρτήματος: **MUX506IPW**

περιγραφή προϊόντος: IC MUX 16:1 170 OHM 28-TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MUX506IPW	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC MUX 16:1 170 OHM 28-TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Προμήθεια, Ενιαία (V +)	10 V ~ 36 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	±5 V ~ 18 V
Χρόνος διακοπής (Ton, Toff) (Max)	136ns, 78ns	Κύκλωμα διακοπών	-
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-TSSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)	Αντίσταση κατάστασης (Max)	200 Ohm
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη	16:1
Κατασκευαστής Standard Lead Time	26 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	1 Circuit IC Switch 16:1 200 Ohm 28-TSSOP	Τρέχουσα - Διαρροή (IS (off)) (Max)	1nA
Στιχομυθία	-100dB @ 1MHz	Φόρτιση με ένεση	0.31pC
Αντιστοιχισμός καναλιού σε κανάλι (ΔRon)	6 Ohm	Χωρητικότητα καναλιού (CS (εκτός), CD (εκτός λειτουργίας))	3pF, 12.2pF
-3dB εύρος ζώνης	-		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MUX506IPWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX 16:1 170 OHM 28-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MUX36S16IDWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: 36V SINGLE ENDED ANALOG MUX IN S</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MUX36S16IPW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: MUX36S16IPW</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MUX507IDWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: 36V DE LOW COST ANALOG MUX IN SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MUX508ID</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX 8:1 170 OHM 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MUX508IDR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8CH 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MUX36S16IRTVR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: ANALOG MULTIPLEXERS</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MUX506IDWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: 36V SE LOW COST ANALOG MUX IN SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MUX36S16IPWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX 16:1 170 OHM 28TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MUX507IPWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MUX507IPW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MUX36S16IRSNR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: ANALOG MULTIPLEXERS</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

MUX506IPW	Διανομέας MUX506IPW	Προμηθευτής MUX506IPW
Τιμή MUX506IPW	Εικόνες MUX506IPW	Εικόνα MUX506IPW
Δελτίο δεδομένων MUX506IPW PDF	MUX506IPW λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MUX506IPW
Απόθεμα MUX506IPW	Αγορά MUX506IPW	Αγορά MUX506IPW
MUX506IPW	Προμηθευτής	Διανομέας