



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

## MAX3991UTG+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX3991UTG+T**

περιγραφή προϊόντος: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX3991UTG+T.pdf](#)  
[2.MAX3991UTG+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX3991UTG+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX3991UTG+T.pdf2.MAX3991UTG+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-TQFN (4x4)
Σειρά	-	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:2
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	24-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Παραγωγή	CML
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κύριος σκοπός	SONET/SDH. XFP Optical Receivers	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εισαγωγή	CML	Συχνότητα - Max	693.5MHz
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes	Αριθμός μέρους βάσης	MAX3991

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX398EEE+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Κατεβάστε: <a href="#">MAX398EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3996EVKIT</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3996 Κατεβάστε: <a href="#">MAX3996EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX398EPE</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX398EPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3996CTP+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3996CTP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3992UTG+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3992UTG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX398ESE+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX398ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3996CTP+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3996CTP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX398ESE</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX398ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3997ETM+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3997ETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3992UTG+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3992UTG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3991UTG+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3991UTG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX398ESE+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX398ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX3991UTG+T

Τιμή MAX3991UTG+T

Δελτίο δεδομένων MAX3991UTG+T PDF

Απόθεμα MAX3991UTG+T

Maxim Integrated MAX3991UTG+T

Maxim Integrated MAX3991UTG+T

Διανομέας MAX3991UTG+T

Εικόνες MAX3991UTG+T

MAX3991UTG+T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX3991UTG+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX3991UTG+T

Εικόνα MAX3991UTG+T

Δελτίο δεδομένων MAX3991UTG+T

Αγορά Maxim Integrated MAX3991UTG+T

Διανομέας Maxim Integrated