



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

## MAX4951CTP+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX4951CTP+T**

περιγραφή προϊόντος: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX4951CTP+T.pdf](#)  
[2.MAX4951CTP+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX4951CTP+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX4951CTP+T.pdf2.MAX4951CTP+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	Buffer, ReDriver
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-TQFN (4x4)	Διαμόρφωση σήματος	-
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	20-WFQFN Exposed Pad	Παραγωγή	-
Άλλα ονόματα	MAX4951CTP+T-ND MAX4951CTP+TTR	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Αριθμός καναλιών	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εισαγωγή	-	Λεπτομερής περιγραφή	Buffer, ReDriver 1 Channel 6Gbps 20-TQFN (4x4)
Χρόνος καθυστέρησης	240ps	Ποσοστό δεδομένων (μέγιστο)	6Gbps
Τρέχουσες - Προμήθεια	90mA	Αριθμός μέρους βάσης	MAX4951
εφαρμογές	eSATA		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX4951CTP+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951CTP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4952BCTP+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4952BCTP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4952AEVKIT+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX4952 Κατεβάστε: <a href="#">MAX4952AEVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4951BECTP+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951BECTP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4951CCTP+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951CCTP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4951CCTP+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951CCTP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4951BECTP+TGH7</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951BECTP+TGH7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4951EVKIT+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX4951 Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4952ACTI+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4952ACTI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4951CTP+TGH7</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER ESATA 2CH 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951CTP+TGH7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4952ACTI+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4952ACTI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4951CEVKIT#</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX4951C Κατεβάστε: <a href="#">MAX4951CEVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX4951CTP+T

Τιμή MAX4951CTP+T

Δελτίο δεδομένων MAX4951CTP+T PDF

Απόθεμα MAX4951CTP+T

Maxim Integrated MAX4951CTP+T

Maxim Integrated MAX4951CTP+T

Διανομέας MAX4951CTP+T

Εικόνες MAX4951CTP+T

MAX4951CTP+T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX4951CTP+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX4951CTP+T

Εικόνα MAX4951CTP+T

Δελτίο δεδομένων MAX4951CTP+T

Αγορά Maxim Integrated MAX4951CTP+T

Διανομέας Maxim Integrated