



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

MAX3766EEP-T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX3766EEP-T**

περιγραφή προϊόντος: IC LASER DVR LAN WAN QSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: MAX3766EEP-T.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX3766EEP-T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC LASER DVR LAN WAN QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MAX3766EEP-T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V	Τύπος	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-QSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός καναλιών	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 20-QSOP
Ρυθμός δεδομένων	622Mbps	Τρέχουσες - Προμήθεια	25mA
Τρέχουσες - Διαμόρφωση	60mA	Τρέχουσες - Bias	80mA
Αριθμός μέρους βάσης	MAX3766		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX3768CUB-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: MAX3768CUB-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3766EEP+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Κατεβάστε: MAX3766EEP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3762EVKIT-SO Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3762 Κατεβάστε: MAX3762EVKIT-SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3765CUB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: MAX3765CUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3766EEP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Κατεβάστε: MAX3766EEP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3782UTK+D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: TXRX DUAL 1.25GBPS TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3766EVKIT Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3766 Κατεβάστε: MAX3766EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3768CUB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: MAX3768CUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3768CUB Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: MAX3768CUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3765CUB+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: MAX3765CUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3768CUB+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: MAX3768CUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3766EEP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Κατεβάστε: MAX3766EEP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX3766EEP-T

Τιμή MAX3766EEP-T

Δελτίο δεδομένων MAX3766EEP-T PDF

Απόθεμα MAX3766EEP-T

Maxim Integrated MAX3766EEP-T

Maxim Integrated MAX3766EEP-T

Διανομέας MAX3766EEP-T

Εικόνες MAX3766EEP-T

MAX3766EEP-T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX3766EEP-T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX3766EEP-T

Εικόνα MAX3766EEP-T

Δελτίο δεδομένων MAX3766EEP-T

Αγορά Maxim Integrated MAX3766EEP-T

Διανομέας Maxim Integrated