



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

### MAX3766EEP+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX3766EEP+**

περιγραφή προϊόντος: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX3766EEP+.pdf](#) [2.MAX3766EEP+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX3766EEP+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX3766EEP+.pdf2.MAX3766EEP+.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	Tube	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)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	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><b>MAX3766EEP-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DVR LAN WAN QSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3766EEP-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3762EEP+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3762EEP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3766EEP</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3766EEP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3762EVKIT-SO</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3762 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3762EVKIT-SO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3768CUB+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3768CUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3762EEP-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LIMITING AMP 20QSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3762EEP-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3766EEP+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3766EEP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3765CUB+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3765CUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3765CUB+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3765CUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3766EVKIT</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3766 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3766EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3768CUB</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3768CUB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3768CUB+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX3768CUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX3766EEP+

Τιμή MAX3766EEP+

Δελτίο δεδομένων MAX3766EEP+ PDF

Απόθεμα MAX3766EEP+

Maxim Integrated MAX3766EEP+

Maxim Integrated MAX3766EEP+

Διανομέας MAX3766EEP+

Εικόνες MAX3766EEP+

MAX3766EEP+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX3766EEP+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX3766EEP+

Εικόνα MAX3766EEP+

Δελτίο δεδομένων MAX3766EEP+

Αγορά Maxim Integrated MAX3766EEP+

Διανομέας Maxim Integrated