



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

MAX96708GTJ/V+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX96708GTJ/V+**

περιγραφή προϊόντος: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [MAX96708GTJ/V+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX96708GTJ/V+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MAX96708GTJ/V+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.7 V ~ 1.9 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-TQFN (5x5)
Σειρά	Automotive, AEC-Q100	Συσκευασία	Tray
Συσκευασία / υπόθεση	32-WFQFN Exposed Pad	Τύπος εξόδου	CML
Άλλα ονόματα	MAX96708GTJ/V MAX96708GTJ/V-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 115°C (TA)
Αριθμός Εξόδων	-	Αριθμός εισόδων	-
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
Τύπος εισόδου	CML	Λειτουργία	Deserializer
Λεπτομερής περιγραφή	Deserializer Input Output 32-TQFN (5x5)	Ρυθμός δεδομένων	-

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX96707GTG/V+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS Κατεβάστε: MAX96707GTG/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96709GTG/V+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS Κατεβάστε: MAX96709GTG/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96708COAXEVKIT# Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: 14-BIT GMSL DE-SERIALIZER WITH H Κατεβάστε: MAX96708COAXEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96709GTG+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN Κατεβάστε: MAX96709GTG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96709COAXEVKIT# Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: 14-BIT GMSL SERIALIZER WITH HIM Κατεβάστε: MAX96709COAXEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96708GTJ/V+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN Κατεβάστε: MAX96708GTJ/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96708GTJ+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN Κατεβάστε: MAX96708GTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96709GTG/V+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS Κατεβάστε: MAX96709GTG/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96707GTG+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN Κατεβάστε: MAX96707GTG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96707GTG/V+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS Κατεβάστε: MAX96707GTG/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96708GTJ+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN Κατεβάστε: MAX96708GTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96709GTG+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN Κατεβάστε: MAX96709GTG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX96708GTJ/V+

Τιμή MAX96708GTJ/V+

Δελτίο δεδομένων MAX96708GTJ/V+ PDF

Απόθεμα MAX96708GTJ/V+

Maxim Integrated MAX96708GTJ/V+

Maxim Integrated MAX96708GTJ/V+

Διανομέας MAX96708GTJ/V+

Εικόνες MAX96708GTJ/V+

MAX96708GTJ/V+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX96708GTJ/V+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX96708GTJ/V+

Εικόνα MAX96708GTJ/V+

Δελτίο δεδομένων MAX96708GTJ/V+

Αγορά Maxim Integrated MAX96708GTJ/V+

Διανομέας Maxim Integrated