



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि विशिष्टता हेर्नुहोस्।

### MAX96708GTJ+T

भाग संख्या: **MAX96708GTJ+T**  
 उत्पाद विवरण: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन  
 डेटासेटहरू: [MAX96708GTJ+T.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: Maxim Integrated  
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong  
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

### उत्पाद विवरण

|                                    |                                |                                    |  |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| भाग संख्या                         | MAX96708GTJ+T                  | निर्माता                           | Maxim Integrated                         |
| विवरण                              | IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN | लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | लीड फ्री / RoHS अनुपालन                  |
| डाटा पाना                          | MAX96708GTJ+T.pdf              |                                    |  |
| भोल्टेज - आपूर्ति                  | 1.7 V ~ 1.9 V                  | उपकरण प्याकेज                      | 32-TQFN (5x5)                            |
| शृंखला                             | Automotive, AEC-Q100           | प्याकेजिड                          | Tape & Reel (TR)                         |
| प्याकेज / केस                      | 32-WFQFN Exposed Pad           | आउटपुट प्रकार                      | CML                                      |
| परिचालन तापमान                     | -40°C ~ 115°C (TA)             | निर्गतको संख्या                    | -  |
| आगतहरूको संख्या                    | -                              | माउन्टिंग प्रकार                   | Surface Mount                            |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)      | 1 (Unlimited)                  | निर्माता मानक लीड टाइम             | 6 Weeks                                  |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | Lead free / RoHS Compliant     | इनपुट प्रकार                       | CML                                      |
| समारोह                             | Deserializier                  | विस्तृत विवरण                      | Deserializier Input Output 32-TQFN (5x5) |
| डेटा दर                            | -                              |                                    |  |

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

|  |  |
|--|--|
| <p><b>MAX96708GTJ/V+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96708GTJ/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>MAX96708GTJ/V+T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96708GTJ/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX96707GTG/V+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96707GTG/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>MAX96709GTG+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96709GTG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MAX96709GTG+T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96709GTG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>MAX96707GTG+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96707GTG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MAX96708COAXEVKIT#</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: 14-BIT GMSL DE-SERIALIZER WITH H<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96708COAXEVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX96708GTJ+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC DESERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96708GTJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MAX96707GTG+T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96707GTG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>MAX96709GTG/V+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96709GTG/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MAX96709COAXEVKIT#</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: 14-BIT GMSL SERIALIZER WITH HIM<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96709COAXEVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX96707GTG/V+T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX96707GTG/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |

### सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX96708GTJ+T  
 MAX96708GTJ+T मूल्य  
 MAX96708GTJ+T PDF डाटाशीट  
 MAX96708GTJ+T स्टक  
 Maxim Integrated MAX96708GTJ+T  
 Maxim Integrated MAX96708GTJ+T

MAX96708GTJ+T वितरक  
 MAX96708GTJ+T चित्रहरू  
 MAX96708GTJ+T डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्  
 MAX96708GTJ+T खरीद गर्नुहोस्  
 Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता

MAX96708GTJ+T आपूर्तिकर्ता  
 MAX96708GTJ+T छवि  
 MAX96708GTJ+T डाटाशीट  
 Maxim Integrated MAX96708GTJ+T खरीद गर्नुहोस्  
 Maxim Integrated वितरक