



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

## MAX9260GCB/V+TGB

Número da peça: **MAX9260GCB/V+TGB**  
 Descrição do Produto: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX9260GCB/V+TGB.pdf](#)  
[2.MAX9260GCB/V+TGB.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MAX9260GCB/V+TGB	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX9260GCB/V+TGB.pdf2.MAX9260GCB/V+TGB.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.7 V ~ 3.6 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	64-TQFP-EP (10x10)
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	64-TQFP Exposed Pad	<b>Tipo de saída</b>	CMOS, LVCMOS
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 105°C (TA)	<b>Número de saídas</b>	30
<b>Número de Entradas</b>	1	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	CML
<b>Função</b>	Deserializer	<b>Descrição detalhada</b>	2.5Gbps Deserializer 1 Input 30 Output 64-TQFP-EP (10x10)
<b>Taxa de dados</b>	2.5Gbps	<b>Número da peça base</b>	MAX9260

### produtos relacionados

<p><b>MAX9260GCB/V+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9260GCB/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9263GCB/V+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9263GCB/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9260GCB+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9260GCB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9260GCB/V+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9260GCB/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9264GCB/V+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9264GCB/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9260GCB/V+GB</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9260GCB/V+GB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9260GCB+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9260GCB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9260GCB/V+GG4</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9260GCB/V+GG4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9268EVKIT+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: KIT EVAL FOR MAX9268                  Download: <a href="#">MAX9268EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9264GCB/V+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9264GCB/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9260GCB/V+TGG4</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9260GCB/V+TGG4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9263GCB/V+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP                  Download: <a href="#">MAX9263GCB/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGB  
 Preço MAX9260GCB/V+TGB  
 Folha de Dados MAX9260GCB/V+TGB PDF  
 Estoque MAX9260GCB/V+TGB  
 Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGB  
 Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGB

Distribuidor MAX9260GCB/V+TGB  
 Imagens MAX9260GCB/V+TGB  
 MAX9260GCB/V+TGB Download Datasheet  
 Compre MAX9260GCB/V+TGB  
 Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX9260GCB/V+TGB  
 Imagem MAX9260GCB/V+TGB  
 Folha de Dados MAX9260GCB/V+TGB  
 Compre Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGB  
 Distribuidor Maxim Integrated