



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

MAX9260GCB+

Número da peça: **MAX9260GCB+**

Descrição do Produto: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP

Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.MAX9260GCB+.pdf](#) [2.MAX9260GCB+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

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

produtos relacionados

<p>MAX9259GCB/V+TGB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9259GCB/V+TGB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9260GCB/V+TGB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9260GCB/V+TGB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9260GCB/V+GG4 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9260GCB/V+GG4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9259GTN/V+GG6 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SERIALIZER 2.5GBPS 56TQFN Download: 1.MAX9259GTN/V+GG6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9259GCB/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9259GCB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9260GCB/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9260GCB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9260GCB/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9260GCB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9259GTN/V+TGG6 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SERIALIZER 2.5GBPS 56TQFN Download: 1.MAX9259GTN/V+TGG6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9260GCB/V+GB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9260GCB/V+GB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9259GCB/V+TGG4 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9259GCB/V+TGG4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9260GCB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Download: 1.MAX9260GCB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9260EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX9260 Download: 1.MAX9260EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX9260GCB+

Preço MAX9260GCB+

Folha de Dados MAX9260GCB+ PDF

Estoque MAX9260GCB+

Maxim Integrated MAX9260GCB+

Maxim Integrated MAX9260GCB+

Distribuidor MAX9260GCB+

Imagens MAX9260GCB+

MAX9260GCB+ Download Datasheet

Compre MAX9260GCB+

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX9260GCB+

Imagem MAX9260GCB+

Folha de Dados MAX9260GCB+

Compre Maxim Integrated MAX9260GCB+

Distribuidor Maxim Integrated