



MAX296ESA+

Número da peça: **MAX296ESA+**

Descrição do Produto: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.MAX296ESA+.pdf](#) [2.MAX296ESA+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Navio De: Hong Kong

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













[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	MAX296ESA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC FILTER LOWPASS 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX296ESA+.pdf2.MAX296ESA+.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 11 V, ±2.375 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Número de Filtros	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência - Cutoff ou Centro	50kHz	Tipo de filtro	Bessel, Low Pass Switched Capacitor
filtro Ordem	8th	Número da peça base	MAX296

produtos relacionados

 <p>MAX297CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Download: 1.MAX297CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX297CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-DIP Download: 1.MAX297CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX295EWE-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LP 8ORD SW CAP 16SOIC Download: 1.MAX295EWE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX297CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Download: 1.MAX297CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX296EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Download: 1.MAX296EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX296CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Download: 1.MAX296CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX296EWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Download: 1.MAX296EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX296CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Download: 1.MAX296CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX296CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Download: 1.MAX296CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX296ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Download: 1.MAX296ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX296CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Download: 1.MAX296CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX297CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Download: 1.MAX297CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX296ESA+

Preço MAX296ESA+

Folha de Dados MAX296ESA+ PDF

Estoque MAX296ESA+

Maxim Integrated MAX296ESA+

Maxim Integrated MAX296ESA+

Distribuidor MAX296ESA+

Imagens MAX296ESA+

MAX296ESA+ Download Datasheet

Compre MAX296ESA+

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX296ESA+

Imagem MAX296ESA+

Folha de Dados MAX296ESA+

Compre Maxim Integrated MAX296ESA+

Distribuidor Maxim Integrated