

5962-9159502MPA

Número da peça: **5962-9159502MPA**
 Descrição do Produto: IC LOWPASS FILTER SW CAP CDIP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

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















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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	5962-9159502MPA	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC LOWPASS FILTER SW CAP CDIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Embalagem do dispositivo fornecedor	-	Série	*
Embalagem	-	Caixa / Gabinete	-
Tipo de montagem	-	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Número da peça base	5962-9159502

produtos relacionados

 <p>5962-9098001MXA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: SEMICONDUCTOR OTHER</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-9176402MXA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-9152101MXA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAS 12BIT 4CH 28CERDIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-9164701MLA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12/14BIT 3V REF 24CERDIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-9152101M3A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAS 12BIT 4CH 28CLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-9176402M3A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-9098001MPA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 8CERDIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-9169003MXA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-9151901M2A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP JFET 4.7MHZ HS 20CLCC Download: 5962-9151901M2A.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-9176401MXA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-9151901MPA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP JFET 4.7MHZ HS 8CERDIP Download: 5962-9151901MPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-9169003M3A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CLCC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated 5962-9159502MPA
- Preço 5962-9159502MPA
- Folha de Dados 5962-9159502MPA PDF
- Estoque 5962-9159502MPA
- Maxim Integrated 5962-9159502MPA
- Maxim Integrated 5962-9159502MPA
- Distribuidor 5962-9159502MPA
- Imagens 5962-9159502MPA
- 5962-9159502MPA Download Datasheet
- Compre 5962-9159502MPA
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor 5962-9159502MPA
- Imagem 5962-9159502MPA
- Folha de Dados 5962-9159502MPA
- Compre Maxim Integrated 5962-9159502MPA
- Distribuidor Maxim Integrated