



MAX274ACWI

Número da peça: **MAX274ACWI**

Descrição do Produto: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC

Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível

Folhas de dados: [1.MAX274ACWI.pdf](#) [2.MAX274ACWI.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Navio De: Hong Kong

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

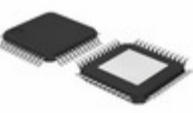


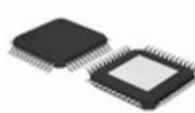
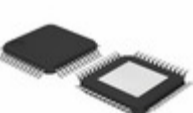



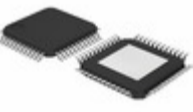



[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	MAX274ACWI	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.MAX274ACWI.pdf2.MAX274ACWI.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	28-SOIC
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Número de Filtros	4
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequência - Cutoff ou Centro	150kHz
Tipo de filtro	Continuous, Band Pass Low Pass	filtro Ordem	8th
Número da peça base	MAX274		

produtos relacionados

 <p>MAX2742ECM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Download: 1.MAX2742ECM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Download: 1.MAX274AEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274AEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Download: 1.MAX274AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2745ECM+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Download: 1.MAX2745ECM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2742ECM+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Download: 1.MAX2742ECM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Download: 1.MAX274AEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274ACNG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ACTIVE 24-DIP Download: 1.MAX274ACNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274ACNG Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ACTIVE 24-DIP Download: 1.MAX274ACNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2745ECM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Download: 1.MAX2745ECM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274ACWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC Download: 1.MAX274ACWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274ACWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC Download: 1.MAX274ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274AENG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER ACTIVE 24-DIP Download: 1.MAX274AENG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX274ACWI

Preço MAX274ACWI

Folha de Dados MAX274ACWI PDF

Estoque MAX274ACWI

Maxim Integrated MAX274ACWI

Maxim Integrated MAX274ACWI

Distribuidor MAX274ACWI

Imagens MAX274ACWI

MAX274ACWI Download Datasheet

Compre MAX274ACWI

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX274ACWI

Imagem MAX274ACWI

Folha de Dados MAX274ACWI

Compre Maxim Integrated MAX274ACWI

Distribuidor Maxim Integrated