



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

EV-ADUCRF101QSP1Z

Número da peça: **EV-ADUCRF101QSP1Z**
 Descrição do Produto: EVAL BOARD AFE FOR LOW PWR RF
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.EV-ADUCRF101QSP1Z.pdf](#)
[2.EV-ADUCRF101QSP1Z.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	EV-ADUCRF101QSP1Z	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	EVAL BOARD AFE FOR LOW PWR RF	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.EV-ADUCRF101QSP1Z.pdf2.EV-ADUCRF101QSP1Z.pdf		
Digitar	Transceiver	Conteúdos fornecidos	Board(s)
Série	-	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frequência	-
Para uso com / Produtos relacionados	ADUCRF101	Número da peça base	ADUCRF101

produtos relacionados

<p>EV-CLUSTER-WSN-1Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD WSN ACCELEROMETER Download: EV-CLUSTER-WSN-1Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EV-BUNCH-WSN-2Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD HUMIDITY Download: EV-BUNCH-WSN-2Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EV-AUTO-LDOS Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: EV BRD L4995AK L5150GJ L5300AH7 Download: EV-AUTO-LDOS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EV-ADUCRF101MK3Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD AFE FOR LOW PWR RF Download: EV-ADUCRF101MK3Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EV-CLUSTER-WSN-2Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD WSN HUMIDITY/TEMPERATURE Download: EV-CLUSTER-WSN-2Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EV-ADUCM350GPIOTHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVALUATION SPIO TEST HEADER Download: EV-ADUCM350GPIOTHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EV-BUNCH-WSN-1Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD ACCELEROMETER Download: EV-BUNCH-WSN-1Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EV-ADUCRF101CP1Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD FOR ADUCRF101 Download: EV-ADUCRF101CP1Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EV-ADUCRF101QSP3Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD AFE FOR LOW PWR RF Download: EV-ADUCRF101QSP3Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EV-ADUCRF101QS3Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD FOR ADUCRF101 Download: EV-ADUCRF101QS3Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EV-ADUCRF101MK1Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD AFE FOR LOW PWR RF Download: EV-ADUCRF101MK1Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EV-ADUCRF101QS1Z Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD FOR ADUCRF101 Download: EV-ADUCRF101QS1Z.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) EV-ADUCRF101QSP1Z
- Preço EV-ADUCRF101QSP1Z
- Folha de Dados EV-ADUCRF101QSP1Z PDF
- Estoque EV-ADUCRF101QSP1Z
- ADI (Analog Devices, Inc.) EV-ADUCRF101QSP1Z
- ADI (Analog Devices, Inc.) EV-ADUCRF101QSP1Z
- Analog Devices Inc. EV-ADUCRF101QSP1Z
- Distribuidor EV-ADUCRF101QSP1Z
- Imagens EV-ADUCRF101QSP1Z
- EV-ADUCRF101QSP1Z Download Datasheet
- Compre EV-ADUCRF101QSP1Z
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD EV-ADUCRF101QSP1Z
- Analog Devices, Inc. EV-ADUCRF101QSP1Z
- Fornecedor EV-ADUCRF101QSP1Z
- Imagem EV-ADUCRF101QSP1Z
- Folha de Dados EV-ADUCRF101QSP1Z
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) EV-ADUCRF101QSP1Z
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) EV-ADUCRF101QSP1Z