



AD7547JRZ

Número da peça: **AD7547JRZ**
 Descrição do Produto: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [AD7547JRZ.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 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	AD7547JRZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	AD7547JRZ.pdf		
Voltage - Supply, Digital	10.8 V ~ 16.5 V	Voltage - Supply, Analog	10.8 V ~ 16.5 V
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-SOIC	Tempo de deposição	1.5µs
Série	-	Tipo de referência	External
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de saída	Current - Unbuffered	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de conversores D / A	2	Número de bits	12
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	7 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Saída diferencial	No
Descrição detalhada	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-SOIC	Data interface	Parallel
Número da peça base	AD7547	Arquitetura	R-2R

produtos relacionados

<p>AD7547KPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Download: AD7547KPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7547JPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Download: AD7547JPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7547JRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC Download: AD7547JRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7547KP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Download: AD7547KP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7547JP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Download: AD7547JP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7547KN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Download: AD7547KN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7547JPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Download: AD7547JPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7547JR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC Download: AD7547JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7547KPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Download: AD7547KPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7547KNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Download: AD7547KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7547JR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-SOIC Download: AD7547JR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7547JP-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Download: AD7547JP-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ | Distribuidor AD7547JRZ | Fornecedor AD7547JRZ |
| Preço AD7547JRZ | Imagens AD7547JRZ | Imagem AD7547JRZ |
| Folha de Dados AD7547JRZ PDF | AD7547JRZ Download Datasheet | Folha de Dados AD7547JRZ |
| Estoque AD7547JRZ | Compre AD7547JRZ | Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ | Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ | AD AD7547JRZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ |
| Analog Devices Inc. AD7547JRZ | Analog Devices, Inc. AD7547JRZ | |