

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

AD654JNZ

Número da peça: **AD654JNZ**
 Descrição do Produto: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [AD654JNZ.pdf](#)




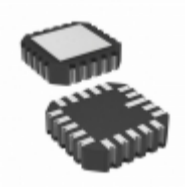


Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	AD654JNZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	AD654JNZ.pdf		
Digitar	Voltage to Frequency	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-PDIP
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de montagem	Through Hole
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	7 Weeks
linearidade	±0.2%	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
full Scale	±50ppm/°C	Frequência - Max	500kHz
Descrição detalhada	Voltage to Frequency Converter IC 500kHz ±0.2% 8-PDIP	Número da peça base	AD654

produtos relacionados

 <p>AD652SQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Download: AD652SQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Download: AD654JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC Download: AD654JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC Download: AD652KPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SQ/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP Download: AD652SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Download: AD654JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SE/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC Download: AD652SE/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Download: AD654JN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Download: AD654JR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC Download: AD652KPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JNZ/+ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV VOLT-FREQ 500KHZ 8DIP Download: AD654JNZ/+ .pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Download: AD654JRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
- Preço AD654JNZ
- Folha de Dados AD654JNZ PDF
- Estoque AD654JNZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
- Analog Devices Inc. AD654JNZ
- Distribuidor AD654JNZ
- Imagens AD654JNZ
- AD654JNZ Download Datasheet
- Compre AD654JNZ
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD654JNZ
- Analog Devices, Inc. AD654JNZ
- Fornecedor AD654JNZ
- Imagem AD654JNZ
- Folha de Dados AD654JNZ
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ