



OTM3228BCPZN-R7

Número da peça: **OTM3228BCPZN-R7**
 Descrição do Produto: 150MA RETURN PATH AMPLIFIER
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

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	OTM3228BCPZN-R7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	150MA RETURN PATH AMPLIFIER	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Série	*	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	IC

produtos relacionados

<p>OTM5170BCPZN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: 150MA RETURN PATH AMPLIFIER RFQ</p>	<p>GN1052CW-CHIP Fabricantes: Semtech Descrição: IC TRANSIMPEDANCE AMP DIE Download: GN1052CW-CHIP.pdf RFQ</p>
<p>SY88793VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP Download: SY88793VKG.pdf RFQ</p>	<p>MAX953ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OP AMP SS LP 8-SOIC Download: MAX953ESA+.pdf RFQ</p>
<p>OTM3227BCPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: 150MA RETURN PATH AMPLIFIER RFQ</p>	<p>TSM100IDT Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMPLIFIER SINGLE OP 8 SOIC Download: TSM100IDT.pdf RFQ</p>
<p>AD8337BCPZ-WP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VGA DC-COUPLED GP 8-LFCSP Download: AD8337BCPZ-WP.pdf RFQ</p>	<p>MAX4375HESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Download: MAX4375HESD+.pdf RFQ</p>
<p>SY88953LMG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC POST AMP CML LIMITING 16MLF Download: SY88953LMG TR.pdf RFQ</p>	<p>OTM5170BCPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: 150MA RETURN PATH AMPLIFIER RFQ</p>
<p>SY88903VKC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC AMP POST PECL 3.3V TTL 10MSOP Download: SY88903VKC-TR.pdf RFQ</p>	<p>MAX9612AUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX Download: MAX9612AUB+T.pdf RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) OTM3228BCPZN-R7
- Preço OTM3228BCPZN-R7
- Folha de Dados OTM3228BCPZN-R7 PDF
- Estoque OTM3228BCPZN-R7
- ADI (Analog Devices, Inc.) OTM3228BCPZN-R7
- ADI (Analog Devices, Inc.) OTM3228BCPZN-R7
- Analog Devices Inc. OTM3228BCPZN-R7
- Distribuidor OTM3228BCPZN-R7
- Imagens OTM3228BCPZN-R7
- OTM3228BCPZN-R7 Download Datasheet
- Compre OTM3228BCPZN-R7
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD OTM3228BCPZN-R7
- Analog Devices, Inc. OTM3228BCPZN-R7
- Fornecedor OTM3228BCPZN-R7
- Imagem OTM3228BCPZN-R7
- Folha de Dados OTM3228BCPZN-R7
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) OTM3228BCPZN-R7
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) OTM3228BCPZN-R7