




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADA4084-2ARZ-RL

| | |
|---------------------|---|
| Nombor Bahagian: | ADA4084-2ARZ-RL |
| Pengilang / jenama: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Penerangan Produk | IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC |
| Helaian data: | PDF ADA4084-2ARZ-RL.pdf |
| Status RoHS |  Lead percuma / RoHS Compliant |
| Kapal Dari | Hong Kong |
| Cara Penghantaran | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

Spesifikasi ADA4084-2ARZ-RL

| | |
|-------------------------------------|---|
| NOMBOR BAHAGIAN | ADA4084-2ARZ-RL |
| PENGELUAR | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| PENERANGAN | IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC |
| STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS | Lead percuma / RoHS Compliant |
| LEMBARAN DATA | PDF ADA4084-2ARZ-RL.pdf |
| VOLTAN - BEKALAN, SINGLE / DUAL (±) | 4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V |
| VOLTAN - INPUT OFFSET | 100µV |
| PEMBEKAL PERANTI PAKEJ | 8-SOIC |
| KADAR SLEW | 4.6 V/µs |
| SIRI | - |
| PEMBUNGKUSAN | Cut Tape (CT) |
| PAKEJ / KES | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| JENIS OUTPUT | Rail-to-Rail |
| NAMA LAIN | ADA4084-2ARZ-RLCT |
| SUHU OPERASI | -40°C ~ 125°C |
| BILANGAN CIRCUITS | 2 |
| PEMASANGAN JENIS | Surface Mount |
| TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| KEUNTUNGAN BANDWIDTH PRODUK | 15.9MHz |
| PENERANGAN TERPERINCI | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC |
| SEMASA - BEKALAN | 625µA |
| SEMASA - OUTPUT / CHANNEL | 30mA |
| SEMASA - BIAS INPUT | 140nA |
| NOMBOR BAHAGIAN ASAS | ADA4084 |
| JENIS AMPLIFIER | General Purpose |
| -3DB BANDWIDTH | 13.9MHz |

Tag berkaitan

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-2ARZ-RL | Pengedar ADA4084-2ARZ-RL | Pembekal ADA4084-2ARZ-RL |
| Harga ADA4084-2ARZ-RL | Gambar ADA4084-2ARZ-RL | Imej ADA4084-2ARZ-RL |
| Datasheet PDF ADA4084-2ARZ-RL | Muat turun Datasheet ADA4084-2ARZ-RL | Datasheet ADA4084-2ARZ-RL |
| Stok ADA4084-2ARZ-RL | Beli ADA4084-2ARZ-RL | Beli ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-2ARZ-RL |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-2ARZ-RL | Pembekal ADI (Analog Devices, Inc.) | Pengedar ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-2ARZ-RL | AD ADA4084-2ARZ-RL | ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-2ARZ-RL |
| Analog Devices Inc. ADA4084-2ARZ-RL | Analog Devices, Inc. ADA4084-2ARZ-RL | |

Produk Berkaitan

| | |
|--|---|
|  <p>ADA4084-2ARMZ-RL Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |  <p>ADA4091-2ACPZ-R2 Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ADA4084-2ARMZ Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |  <p>ADA4084-4ARUZ Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP Dalam stok: 692 pcs RFQ</p> |
|  <p>ADA4091-2ACPZ-R7 Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |  <p>ADA4084-4ARUZ-RL Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ADA4084-2ARMZ-R7 Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |  <p>ADA4084-4ACPZ-RL Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ADA4084-4ACPZ-R7 Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |  <p>ADA4084-2ACPZ-RL Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8LFCSP Dalam stok: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ADA4084-2ARZ Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC Dalam stok: Out stock RFQ</p> |  <p>ADA4084-2ARZ-R7 Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC Dalam stok: Out stock RFQ</p> |