





Advanced Linear Devices, Inc.

ALD4701SBL


Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

ALD4701SBL
 Advanced Linear Devices, Inc.
 IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC
 ALD4701SBL.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.





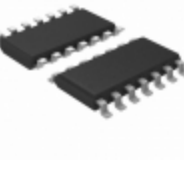







ALD4701SBLren zehaztapenak

| | |
|--|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | ALD4701SBL |
| FABRIKATZAILEA | Advanced Linear Devices, Inc. |
| DESKRIBAPENA | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS betez |
| DATUEN FITXA |  ALD4701SBL.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±) | 2 V ~ 12 V, ±1 V ~ 6 V |
| TENTSIOA - INPUT OFFSET | 10mV |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 14-SOIC |
| SLEW RATE | 1 V/μs |
| SERIES | - |
| PACKAGING | Tube |
| PAKETE / KASUA | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| IRTEERAKO MOTA | Rail-to-Rail |
| BESTE IZENAK | 1014-1178 |
| TENPERATURA OPERATIBOA | 0°C ~ 70°C |
| ZIRKUITU KOPURUA | 4 |
| MUNTAKETA MOTA | Surface Mount |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA | 8 Weeks |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| GAINENKO BANDA ZABALERA PRODUKTUA | 1MHz |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC |
| EGUNGO HORNIDURA | 480μA |
| UNEKO - IRTEERA / KANALA | 1mA |
| ORAINA - IDATZI BISUTSA | 1pA |
| ANPLIFIKADOREAREN MOTA | General Purpose |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|--|--|--|
| Advanced Linear Devices, Inc. ALD4701SBL | ALD4701SBL banatzailea | ALD4701SBL hornitzailea |
| ALD4701SBL prezioa | ALD4701SBL Irudiak | ALD4701SBL irudia |
| ALD4701SBL PDF Fitxa | ALD4701SBL Deskargatu Fitxa | ALD4701SBL Fitxa-orria |
| ALD4701SBL Stock | Erosi ALD4701SBL | Erosi Advanced Linear Devices, Inc. ALD4701SBL |
| Advanced Linear Devices, Inc. ALD4701SBL | Advanced Linear Devices, Inc. hornitzailea | Advanced Linear Devices, Inc. Banatzailea |
| Advanced Linear Devices, Inc. ALD4701SBL | Advanced Linear Devices Inc. ALD4701SBL | |

Produktu erlazionatuak

| | |
|--|---|
|  <p>ALD4702PBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ALD4701BPBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ALD4702ASBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ALD4701BSBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ALD4702BSBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ALD4701PBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ALD4702APBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 14DIP Stockean: 28 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ALD4501SEL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OSC TIMER QUAD 2MHZ 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ALD4702SBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ALD4702BPBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ALD4701APBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ALD4701ASBL fabrikatzaileak: Advanced Linear Devices, Inc. deskribapena: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |