




ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADG408BRUZ**

Nombor Bahagian:	ADG408BRUZ
Pengilang / jenama:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Penerangan Produk:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Helaian data:	<a href="#">PDF ADG408BRUZ.pdf</a>
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 ADG408BRUZ**

NOMBOR BAHAGIAN	ADG408BRUZ
PENGELUAR	ADI (Analog Devices, Inc.)
PENERANGAN	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">PDF ADG408BRUZ.pdf</a>
VOLTAN - BEKALAN, SINGLE (V +)	12V
VOLTAN - BEKALAN, DUAL (V ±)	±15V
TUKAR TIME (TON, TOFF) (MAX)	-
TUKAR CIRCUIT	-
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	16-TSSOP
SIRI	-
PEMBUNGKUSAN	Tube
PAKEJ / KES	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SUHU OPERASI	-40°C ~ 85°C (TA)
DALAM NEGERI RINTANGAN (MAX)	100 Ohm
BILANGAN CIRCUITS	1
PEMULTIPLEKS / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	8:1
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
PENGI LANG STANDARD LEAD TIME	23 Weeks
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
PENERANGAN TERPERINCI	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-TSSOP
SEMASA - KEBOCORAN (IS (OFF)) (MAX)	500pA
CROSSTALK	-85dB @ 100kHz
SUNTIKAN CAJ	20pC
CHANNEL-TO-SALURAN MATCHING (ΔRON)	15 Ohm (Max)
CHANNEL KEMUATAN (CS (OFF), CD (OFF))	11pF, 40pF
NOMBOR BAHAGIAN ASAS	ADG408
-3DB BANDWIDTH	-

**Tag berkaitan**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ	Pengedar ADG408BRUZ	Pembekal ADG408BRUZ
Harga ADG408BRUZ	Gambar ADG408BRUZ	Imej ADG408BRUZ
Datasheet PDF ADG408BRUZ	Muat turun Datasheet ADG408BRUZ	Datasheet ADG408BRUZ
Stok ADG408BRUZ	Beli ADG408BRUZ	Beli ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ	Pembekal ADI (Analog Devices, Inc.)	Pengedar ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ	AD ADG408BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ
Analog Devices Inc. ADG408BRUZ	Analog Devices, Inc. ADG408BRUZ	

**Produk Berkaitan**

 <p><b>ADG408BR-REEL7</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG408BRU</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG408BR-REEL</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG408BRU-REEL</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG408BRZ-REEL</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          Dalam stok: 622 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG408BRZ</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG408BRUZ-REEL</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG408BR</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG408BRU-REEL7</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG408BRUZ-REEL7</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG408BRZ-REEL7</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG409BN</b>          Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)          Penerangan: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>