



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7506JNZ

Хэсгийн дугаар:

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

Өгөгдөл Хүснэгт:

RoHS статус

Хөлөг онгоцноос

Тээвэрлэлтийн зам

AD7506JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP

 AD7506JNZ.pdf


Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан


Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ

Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.













AD7506JNZ тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	AD7506JNZ
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	 AD7506JNZ.pdf
ХҮЧДЭЛ - НИЙЛҮҮЛЭЛТ, НЭГ (V +)	-
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ, ХОС (V ±)	±15V
СОЛИХ ЦАГ (ТОН, ТОФ) (ХАМГИЙН ИХ)	1.5µs, 1µs
CIRCUIT SWITCH	-
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	28-PDIP
ЦУВРАЛ	-
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tube
БАГЦ / КЕЙС	28-DIP (0.600", 15.24mm)
ҮЙЛДЛИЙН ТЕМПЕРАТУР	0°C ~ 70°C (TA)
ТӨРИЙН ЭСЭРГҮҮЦЭЛ (ХАМГИЙН ИХ)	450 Ohm
ЦУВААНЫ ТОО	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	16:1
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧИЙН СТАНДАРТ ХУГАЦАА	7 Weeks
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	1 Circuit IC Switch 16:1 450 Ohm 28-PDIP
ОДООГИЙН - НЭВЧИЛТ (IS (УНТРААХ)) (ХАМГИЙН ИХ)	-
CROSSTALK	-
ХУРААМЖ ТАРААХ	-
CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)	18 Ohm
CHANNEL CAPACITANCE (CS (УНТРААХ), CD (УНТРААХ))	5pF, 40pF
ҮНДСЭН ХЭСЭГ	AD7506
-3ДБ БИТИЙН ХҮРД	-

Холбоотой хаягууд

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7506JNZ	AD7506JNZ Түгээгч	AD7506JNZ Нийлүүлэгч
AD7506JNZ Үнэ	AD7506JNZ Зураг	AD7506JNZ зураг
AD7506JNZ PDF мэдээллийн хуудас	AD7506JNZ Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	AD7506JNZ мэдээллийн хуудас
AD7506JNZ Хувьцаа	AD7506JNZ худалдаж аваарай	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7506JNZ худалдаж аваарай
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7506JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Нийлүүлэгч	ADI (Analog Devices, Inc.) Түгээгч
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7506JNZ	AD AD7506JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7506JNZ
Analog Devices Inc. AD7506JNZ	Analog Devices, Inc. AD7506JNZ	

Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p>AD7506SQ/883B Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7506KQ Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD75060KR-REEL Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: INTEGRATED CIRCUIT Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7506SQ Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7506KNZ Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Хувьцаа: 43 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7506JQ Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7506JN Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD75060KR Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: INTEGRATED CIRCUIT Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7503KQ Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7503KN Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7506KN Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7503KNZ Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>