



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1413S8#TRPBF

Številka dela: LT1413S8#TRPBF

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Opis izdelka: IC OPAMP GP 950KHZ 8SO

Podatkovni listi:

1.LT1413S8#TRPBF.pdf

2.LT1413S8#TRPBF.pdf

3.LT1413S8#TRPBF.pdf

4.LT1413S8#TRPBF.pdf

Status RoHS: Brez svinca / RoHS

Iz ladje: Hong Kong

Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ZAHTEVA ZA PONUDBO

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

Specifikacije LT1413S8#TRPBF

ŠTEVILKA DELA	LT1413S8#TRPBF
PROIZVAJALEC	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OPAMP GP 950KHZ 8SO
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	1.LT1413S8#TRPBF.pdf 2.LT1413S8#TRPBF.pdf 3.LT1413S8#TRPBF.pdf 4.LT1413S8#TRPBF.pdf
NAPETOST - OSKRBA, ENOJNA / DVOJNA (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
NAPETOST - VHODNI ODMIK	110µV
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	8-SO
UBI STOPNJA	0.4 V/µs
SERIJA	-
PAKIRANJE	Cut Tape (CT)
PAKET / PRIMER	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VRSTA IZHODA	-
DRUGA IMENA	LT1413S8#TRPBFCT
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C
ŠTEVILO VEZIJ	2
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	12 Weeks
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUCT	950kHz
NATANČEN OPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
TRENTNI - DOBAVA	350µA
TRENTNE - VSTOPNE PRISTRANSKOSTI	8nA
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	LT1413
VRSTA OJAČEVALNIKA	General Purpose

Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1413S8#TRPBF	LT1413S8#TRPBF Distributer	LT1413S8#TRPBF Dobavitelj
Cena LT1413S8#TRPBF	Slike LT1413S8#TRPBF	Slika LT1413S8#TRPBF
LT1413S8#TRPBF PDF podatkovni list	LT1413S8#TRPBF Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list LT1413S8#TRPBF
Zaloga LT1413S8#TRPBF	Nakup LT1413S8#TRPBF	Kupi ADI (Analog Devices, Inc.) LT1413S8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1413S8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1413S8#TRPBF	AD LT1413S8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1413S8#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1413S8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1413S8#TRPBF	

Podobni izdelki

<p>LT13BF2442 Proizvajalci: Laird Technologies Opis: SHIELDING MATERIAL Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1413ACN8#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 950KHZ 8DIP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1424CN8-5#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG FLYBACK INV ISO 5V 8DIP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT13BF2446 Proizvajalci: Laird Technologies Opis: SHIELDING MATERIAL Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1424CN8-9#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG FLYBACK INV ISO 9V 8DIP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1413S8#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 950KHZ 8SO Na zalogi: 327 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1424CS8-9#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG FLYBACK INV ISO 9V 8SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1413CN8#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 950KHZ 8DIP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1424CS8-5#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG FLYBACK INV ISO 5V 8SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1424CS8-5#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG FLYBACK INV ISO 5V 8SOIC Na zalogi: 207 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1399IS#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1424CS8-9#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG FLYBACK INV ISO 9V 8SOIC Na zalogi: 463 pcs</p> <p>RFQ</p>