



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1793AIS8#PBF

Dalies numeris: LT1793AIS8#PBF

Gamintojas / Gamintojas: ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO

Duomenų lapai: [LT1793AIS8#PBF.pdf](#)

RoHS statusas Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė 9824 pcs stock

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

LT1793AIS8#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LT1793AIS8#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	9824 pcs
DUOMENŲ LAPAS	LT1793AIS8#PBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS / DVIGUBAS (±)	±4.5 V ~ 20 V
ĮTAMPA - ĮVESTIES POSLINKIS	250µV
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SO
SLEW RATE	3.4 V/µs
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	-
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUKTAS	4.2MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO
DABARTINIS - TIEKIMAS	4.2mA
DABARTINIS - ĮVESTIES PRIEŠTARAVIMAS	3pA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LT1793
STIPRINTUVO TIPAS	J-FET

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1793AIS8#PBF	LT1793AIS8#PBF platintojas	LT1793AIS8#PBF tiekėjas
LT1793AIS8#PBF Kaina	LT1793AIS8#PBF Nuotraukos	LT1793AIS8#PBF vaizdas
LT1793AIS8#PBF PDF duomenų lapas	LT1793AIS8#PBF Atsisiųsti duomenų lapą	LT1793AIS8#PBF duomenų lapas
LT1793AIS8#PBF atsargos	Pirkite LT1793AIS8#PBF	Pirkti ADI (Analog Devices, Inc.) LT1793AIS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1793AIS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1793AIS8#PBF	AD LT1793AIS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1793AIS8#PBF
Analog Devices Inc. LT1793AIS8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1793AIS8#PBF	

Susiję produktai

<p>LT1793IS8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO Sandelyje: 29129 pcs RFQ</p>	<p>LT1793ACN8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP Sandelyje: 15252 pcs RFQ</p>
<p>LT1793IN8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP Sandelyje: 26851 pcs RFQ</p>	<p>LT1793AIS8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO Sandelyje: 19817 pcs RFQ</p>
<p>LT1793ACS8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO Sandelyje: 14885 pcs RFQ</p>	<p>LT1793ACS8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO Sandelyje: 23894 pcs RFQ</p>
<p>LT1793AIN8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP Sandelyje: 20523 pcs RFQ</p>	<p>LT1793CS8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO Sandelyje: 33116 pcs RFQ</p>
<p>LT1792IS8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO Sandelyje: 25219 pcs RFQ</p>	<p>LT1793CN8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP Sandelyje: 18640 pcs RFQ</p>
<p>LT1793CS8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO Sandelyje: 19656 pcs RFQ</p>	<p>LT1792IS8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO Sandelyje: 15694 pcs RFQ</p>