



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG508FBNZ

Dalies numeris:

ADG508FBNZ

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP

Duomenų lapai:

 ADG508FBNZ.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













ADG508FBNZ specifikacijos

DALIES NUMERIS	ADG508FBNZ
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 ADG508FBNZ.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS (V +)	15V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, DVIGUBAS (V ±)	±15V
PERJUNGIMO LAIKAS (TONAS, TOFF) (MAKS.)	230ns, 130ns
PERJUNGTI GRANDINĖ	-
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	16-PDIP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ATSPARUMAS VIETOJE (MAKS.)	270 Ohm (Typ)
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	8:1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	16 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	1 Circuit IC Switch 8:1 270 Ohm (Typ) 16-PDIP
DABARTINIS - NUOTĖKIS (IS (IŠJUNGTA)) (MAKS.)	1nA
ŠRIFTAS	-
ĮKROVIMO ĮKROVA	15pC
KANALO IR KANALO ATITIKIMAS (ΔRON)	8.1 Ohm
KANALO TALPA (CS (IŠJUNGTA), KOMPAKTINIS DISKAS (IŠJUNGTA))	3pF, 22pF
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ADG508
-3DB JUOSTOS PLOTIS	-

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBNZ	ADG508FBNZ platintojas	ADG508FBNZ tiekėjas
ADG508FBNZ kaina	ADG508FBNZ nuotraukos	ADG508FBNZ vaizdas
ADG508FBNZ PDF duomenų lapas	ADG508FBNZ atsisiųsti duomenų lentelę	ADG508FBNZ duomenų lapas
ADG508FBNZ atsargos	Pirkite ADG508FBNZ	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBNZ	AD ADG508FBNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBNZ
Analog Devices Inc. ADG508FBNZ	Analog Devices, Inc. ADG508FBNZ	

Susiję produktai

 <p>ADG508AKR-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>ADG508FBRWZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 365 pcs RFQ</p>
 <p>ADG508FBRNZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>ADG508AKRZ-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>ADG508AKR-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>ADG508AKRZ-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>ADG508FBRUZ-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>ADG508FBRUZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Sandelyje: 96 pcs RFQ</p>
 <p>ADG508FBRN Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>ADG508FBRNZ-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>ADG508ATCHIPS Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8:1 300 OHM DIE Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>ADG508AKRZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>