

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

AD654JNZ

Cikkszám: **AD654JNZ**
 termékleírás: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [AD654JNZ.pdf](#)





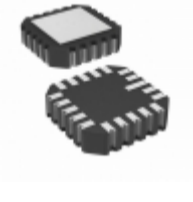




Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	AD654JNZ	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	AD654JNZ.pdf		
típus	Voltage to Frequency	Szállító eszközcsomag	8-PDIP
Sorozat	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	7 Weeks
Linearitás	±0.2%	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Teljes skála	±50ppm/°C	Frekvencia - Max	500kHz
Részletes leírás	Voltage to Frequency Converter IC 500kHz ±0.2% 8-PDIP	Alap rész száma	AD654

Kapcsolódó termékek

 <p>AD652SQ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Letöltés: AD652SQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JRZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Letöltés: AD654JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JR-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC Letöltés: AD654JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC Letöltés: AD652KPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SQ/883B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP Letöltés: AD652SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JR-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Letöltés: AD654JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SE/883B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC Letöltés: AD652SE/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JN Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Letöltés: AD654JN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Letöltés: AD654JR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC Letöltés: AD652KPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JNZ/+ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC CONV VOLT-FREQ 500KHZ 8DIP Letöltés: AD654JNZ/+ .pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JRZ-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Letöltés: AD654JRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	AD654JNZ forgalmazó	AD654JNZ beszállító
AD654JNZ Ár	AD654JNZ képek	AD654JNZ kép
AD654JNZ PDF adatlap	AD654JNZ Tölts le az adatlapot	AD654JNZ adatlap
AD654JNZ készlet	Vásároljon AD654JNZ-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	AD AD654JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
Analog Devices Inc. AD654JNZ	Analog Devices, Inc. AD654JNZ	