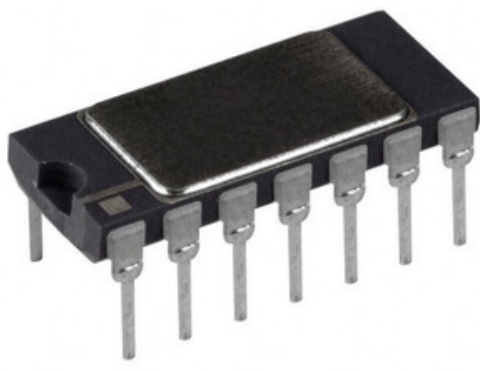




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD650SD/883B

Cikkszám: **AD650SD/883B**
 termékleírás: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [AD650SD/883B.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	AD650SD/883B	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	AD650SD/883B.pdf		
típus	Volt to Frequency and Frequency to Volt	Szállító eszközcsoomag	14-CDIP
Sorozat	Military, MIL-STD-883	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	11 Weeks
Linearitás	±0.1%	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Teljes skála	±150ppm/°C	Frekvencia - Max	1MHz
Részletes leírás	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-CDIP	Alap rész száma	AD652

Kapcsolódó termékek

<p>AD652JP-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Letöltés: AD652JP-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD650KNZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP Letöltés: AD650KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD652JP-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Letöltés: AD652JP-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD652JP Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Letöltés: AD652JP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD650JPZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Letöltés: AD650JPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD652BQ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP Letöltés: AD652BQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD650SD Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Letöltés: AD650SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD650JP Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Letöltés: AD650JP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD652AQ/+ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Letöltés: AD652AQ/+ .pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD650KN Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Letöltés: AD650KN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD650JNZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Letöltés: AD650JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD652AQ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP Letöltés: AD652AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B
 AD650SD/883B Ár
 AD650SD/883B PDF adatlap
 AD650SD/883B készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B
 Analog Devices Inc. AD650SD/883B

AD650SD/883B forgalmazó
 AD650SD/883B képek
 AD650SD/883B Töltse le az adatlapot
 Vásároljon AD650SD/883B-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító
 AD AD650SD/883B
 Analog Devices, Inc. AD650SD/883B

AD650SD/883B beszállító
 AD650SD/883B kép
 AD650SD/883B adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B