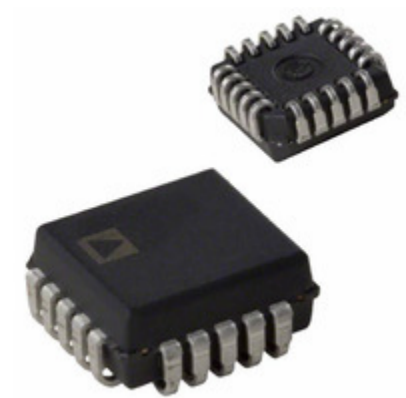


AD652JP-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD652JP-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD652JP-REEL7.pdf</a>
AD652JP-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD652JP-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD652JP-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Art	Voltage to Frequency	Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)	Andere Namen	AD652JP-REEL7-ND AD652JP-REEL7TR
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Linearität	±0.02%	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Full Scale	±25ppm/°C	Frequenz - Max	2MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 20-PLCC (9x9)	Basisteilenummer	AD652

AD652JP-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD652JP-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD652JP-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD652JP-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für AD652JP-REEL7**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD652JPZ-REEL</a>	IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	165 pcs
	<a href="#">AD652JPZ-REEL7</a>	IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD6529ABC</a>	AD6529ABC AD	AD	945 pcs
	<a href="#">AD6529BABC</a>	AD6529BABC AD	AD	48 pcs
	<a href="#">AD652AQ</a>	IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3488 pcs
	<a href="#">AD6529BABCZ</a>	AD6529BABCZ AD	AD	1180 pcs
	<a href="#">AD652KPZ</a>	IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	49 pcs
	<a href="#">AD652SE/883B</a>	IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD6529BABC-REEL</a>	AD6529BABC-REEL AD	AD	1500 pcs
	<a href="#">AD652JP-REEL</a>	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD652SQ</a>	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	130 pcs
	<a href="#">AD6529BABCZ-REEL</a>	AD6529BABCZ-REEL SOFITFONE	SOFITFONE	1127 pcs
	<a href="#">AD652BQ</a>	IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3789 pcs
	<a href="#">AD652JP</a>	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	323 pcs
	<a href="#">AD652SQ/883B</a>	IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	162 pcs
	<a href="#">AD652KPZ-REEL</a>	IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD652JPZ</a>	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	108 pcs
	<a href="#">AD652SQ/883</a>	AD652SQ/883 AD	AD	3012 pcs
	<a href="#">AD652KP</a>	IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	275 pcs
	<a href="#">AD652AQ+</a>	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs

<a href="#">AD652JP-REEL7-Lager</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD652JP-REEL7 Inventar</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD652JP-REEL7</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD652JP-REEL7</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7 PDF</a>
<a href="#">AD652JP-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD652JP-REEL7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.