

AD5640BCPZ-1500RL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT SPI/SRL 8-LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5640BCPZ-1500RL7 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 AD5640BCPZ-1500RL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 14BIT SPI/SRL 8-LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)	Einschwingzeit	10µs
Serie	nanoDAC®	Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-WDFN, CSP
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5640BCPZ-1500RL7TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±0.5 (Max)	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-LFCSP-WD (3x3)	Data Interface	SPI, DSP
Basisteilenummer	AD5640	Die Architektur	String DAC

AD5640BCPZ-1500RL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5640BCPZ-1500RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5640BCPZ-1500RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5640BCPZ-1500RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5640BCPZ-1500RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5640ARJZ-2500</a>	AD5640ARJZ-2500 ADI	ADI	114 pcs
	<a href="#">AD562SD</a>	AD562SD ADI	ADI	8 pcs
	<a href="#">AD5640ARJZ-2REEL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640BRJ-1</a>	AD5640BRJ-1 AD	AD	776 pcs
	<a href="#">AD562SD/BIN/883B</a>	AD562SD/BIN/883B AD	AD	3 pcs
	<a href="#">AD5640BRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">AD5640BCPZ-2RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL 8-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	335 pcs
	<a href="#">AD5640BRJZ-2REEL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640BCPZ-2500RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL 8-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640BRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640ARJZ-2500RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640BRJ-1500RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640ARJ-1</a>	AD5640ARJ-1 AD	AD	965 pcs
	<a href="#">AD5640ARJZ-2REEL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640BCPZ-1RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL 8-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	205 pcs
	<a href="#">AD5640ARJ-2500RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5640BRJZ-2500RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD563JD</a>	AD563JD AD	AD	3 pcs
	<a href="#">AD5640BRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD563SD/BIN</a>	AD563SD/BIN AD	AD	55 pcs

<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7-Lager</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 Preis</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 Inventar</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD5640BCPZ-1500RL7</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD5640BCPZ-1500RL7</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7-Bild</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 Bild</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 PDF</a>
<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7 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>

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