

<b>ADAU1452WBCPZ-RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADAU1452WBCPZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AUDIO PROCESSOR 72LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADAU1452WBCPZ-RL.pdf</a>
ADAU1452WBCPZ-RL 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 ADAU1452WBCPZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADAU1452WBCPZ-RL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC AUDIO PROCESSOR 72LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - E / A	3.30V	Spannung - Kern	1.20V
Art	Sigma	Supplier Device-Gehäuse	72-LFCSP-VQ (10x10)
Serie	Automotive	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	72-VFQFN Exposed Pad, CSP	Andere Namen	ADAU1452WBCPZ-RL-ND ADAU1452WBCPZ-RLTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	On-Chip-RAM	192kB
Nicht-flüchtiger Speicher	-	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SPI	Taktfrequenz	294.912MHz
Basisteilenummer	ADAU1452		

ADAU1452WBCPZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADAU1452WBCPZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADAU1452WBCPZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADAU1452WBCPZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADAU1452WBCPZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADAU1466WBCPZ300</a>	32BIT SIGMADSP AUDIO 24K/80K	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1463WBCPZ300</a>	32BIT SIGMADSP AUDIO 16K/48K	ADI (Analog Devices, Inc.)	36 pcs
	<a href="#">ADAU1451WBCPZ</a>	IC AUDIO PROCESSOR 72LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	632 pcs
	<a href="#">ADAU1450WBCPZ</a>	IC AUDIO PROCESSOR 72LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1462WBCPZ300</a>	32BIT SIGMADSP AUDIO 16K/48K	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1462WBCPZ300RL</a>	32BIT SIGMADSP AUDIO 16K/48K	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1451WBCPZ-RL</a>	IC AUDIO PROCESSOR 72LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1446YSTZ-3A</a>	IC SIGMADSP 175MHZ 100LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	97 pcs
	<a href="#">ADAU1452WBCPZ</a>	IC AUDIO PROCESSOR 72LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">ADAU1446YSTZ-3A-RL</a>	IC SIGMADSP 175MHZ 100LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1450WBCPZ-RL</a>	IC AUDIO PROCESSOR 72LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1446-3A</a>	ADAU1446-3A AD	AD	3 pcs
	<a href="#">ADAU1461WBCPZ</a>	IC SIGMADSP 24BIT 96KHZ PLL 32	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1445YSVZ-3A-RL</a>	IC SIGMADSP 175MHZ 100TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1461WBCPZ-R7</a>	IC SIGMADSP 24BIT 96KHZ PLL 32	ADI (Analog Devices, Inc.)	445 pcs
	<a href="#">ADAU1462WBCPZ150</a>	32BIT SIGMADSP AUDIO 16K/48K	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1462WBCPZ150RL</a>	32BIT SIGMADSP AUDIO 16K/48K	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1463WBCPZ300RL</a>	32BIT SIGMADSP AUDIO 16K/48K	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADAU1445YSVZ-3A</a>	IC SIGMADSP 175MHZ 100TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	565 pcs
	<a href="#">ADAU1461WBCPZ-RL</a>	IC SIGMADSP 24BIT 96KHZ PLL 32	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADAU1452WBCPZ-RL-Lager	ADAU1452WBCPZ-RL Preis	ADAU1452WBCPZ-RL-Elektronik	ADAU1452WBCPZ-RL-Komponenten
ADAU1452WBCPZ-RL Inventar	ADAU1452WBCPZ-RL Digikey	Lieferant ADAU1452WBCPZ-RL	ADAU1452WBCPZ-RL online bestellen
Anfrage ADAU1452WBCPZ-RL	ADAU1452WBCPZ-RL-Bild	ADAU1452WBCPZ-RL Bild	ADAU1452WBCPZ-RL PDF
ADAU1452WBCPZ-RL Datenblatt	ADAU1452WBCPZ-RL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.