

<b>ADSP-BF532SBSTZ4RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADSP-BF532SBSTZ4RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADSP-BF532SBSTZ4RL 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 ADSP-BF532SBSTZ4RL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADSP-BF532SBSTZ4RL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - E / A	3.30V	Spannung - Kern	1.20V
Art	Fixed Point	Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Serie	Blackfin®	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-Chip-RAM	84kB	Nicht-flüchtiger Speicher	ROM (1 kB)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI, SSP, UART	Taktfrequenz	400MHz
Basisteilenummer	ADSP-BF532		

ADSP-BF532SBSTZ4RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADSP-BF532SBSTZ4RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADSP-BF532SBSTZ4RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADSP-BF532SBSTZ4RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADSP-BF532SBSTZ4RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADSP-BF533SBBZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 169-BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	336 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBC500</a>	IC DSP CTRL 16B 500MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	731 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBBC400</a>	IC DSP CTRL 16B 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	1029 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBB500</a>	ADSP-BF533SBB500 AD	AD	755 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBSTZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBCZ400</a>	IC PROCESSOR DL 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBSTZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4200 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBBZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 169-BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	275 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBCZ-5V</a>	IC DSP CTRL 16B 533MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBZ500</a>	IC DSP CTRL 16BIT 500MHZ 169BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	60 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533-0.5</a>	ADSP-BF533-0.5 AD	AD	2898 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBST-400</a>	ADSP-BF531SBST-400 ADI	ADI	7 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBCZ500</a>	IC DSP CTRL 16B 500MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBSTZC43</a>	ADSP-BF531SBSTZC43 AD	AD	600 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBBCZ400</a>	IC DSP CTRL 16B 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	546 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBBCZ4RL</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 160-CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBBZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 169BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	176 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533</a>	ADSP-BF533 ADI	ADI	399 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBC400</a>	IC PROCESSOR 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBST400</a>	ADSP-BF531SBST400 AD	AD	5100 pcs

ADSP-BF532SBSTZ4RL-Lager	ADSP-BF532SBSTZ4RL Preis	ADSP-BF532SBSTZ4RL-Elektronik	ADSP-BF532SBSTZ4RL-Komponenten
ADSP-BF532SBSTZ4RL Inventar	ADSP-BF532SBSTZ4RL Digikey	Lieferant ADSP-BF532SBSTZ4RL	ADSP-BF532SBSTZ4RL online bestellen
Anfrage ADSP-BF532SBSTZ4RL	ADSP-BF532SBSTZ4RL-Bild	ADSP-BF532SBSTZ4RL Bild	ADSP-BF532SBSTZ4RL PDF
ADSP-BF532SBSTZ4RL Datenblatt	ADSP-BF532SBSTZ4RL 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.