

AD9835BRUZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD9835BRUZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD9835BRUZ-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 AD9835BRUZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD9835BRUZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Tuning Wortbreite (Bits)	32 b
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Serie	-
Auflösung (Bits)	10 b	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	AD9835BRUZ-REEL7-ND AD9835BRUZ-REEL7TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Meister fclk	50MHz
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Direct Digital Synthesis IC 10 b 50MHz 32 b Tuning 16-TSSOP	Basisteilenummer	AD9835

AD9835BRUZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD9835BRUZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD9835BRUZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD9835BRUZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD9835BRUZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD9834CRUZ-REEL7</a>	IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9838BCPZ-RL7</a>	IC DDS 16MHZ LP 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	994 pcs
	<a href="#">AD9838ACPZ-RL</a>	IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9837ACPZ-RL7</a>	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9834BRUZ-REEL7</a>	IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9835BRU</a>	IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1628 pcs
	<a href="#">AD9835BRUZ-REEL</a>	IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9834BRU-REEL7</a>	IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9835BRU-REEL7</a>	IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9840AJST</a>	AD9840AJST AD	AD	464 pcs
	<a href="#">AD9838BCPZ</a>	AD9838BCPZ AD	AD	8 pcs
	<a href="#">AD9837BCPZ-RL7</a>	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9834BRUZ</a>	IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1283 pcs
	<a href="#">AD9834BRUZ-REEL</a>	IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9834CRUZ</a>	IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6 pcs
	<a href="#">AD9838ACPZ-RL7</a>	IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9838BCPZ-RL</a>	IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	766 pcs
	<a href="#">AD9835BRUZ</a>	IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	216 pcs
	<a href="#">AD9837ACPZ-RL</a>	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">AD9837BCPZ-RL</a>	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	123 pcs

AD9835BRUZ-REEL7-Lager	AD9835BRUZ-REEL7 Preis	AD9835BRUZ-REEL7-Elektronik	AD9835BRUZ-REEL7-Komponenten
AD9835BRUZ-REEL7 Inventar	AD9835BRUZ-REEL7 Digikey	Lieferant AD9835BRUZ-REEL7	AD9835BRUZ-REEL7 online bestellen
Anfrage AD9835BRUZ-REEL7	AD9835BRUZ-REEL7-Bild	AD9835BRUZ-REEL7 Bild	AD9835BRUZ-REEL7 PDF
AD9835BRUZ-REEL7 Datenblatt	AD9835BRUZ-REEL7 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.