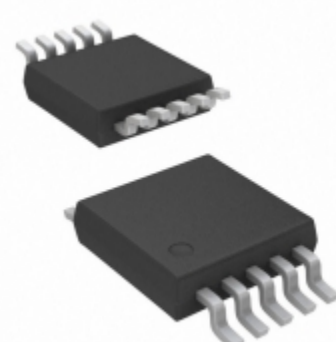


AD5444YRM-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5444YRM-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5444YRM-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5444YRM-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5444YRM-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP	Einschwingzeit	110ns
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1	Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes	detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
Data Interface	SPI, DSP	Basisteilenummer	AD5444
Die Architektur	R-2R		

AD5444YRM-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5444YRM-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5444YRM-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5444YRM-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5444YRM-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5444YRM</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5444YRMZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5443YRMZ</a>	IC DAC 12BIT SERIAL IOUT 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3930 pcs
	<a href="#">AD5445YCPZ</a>	IC DAC 12BIT PARALLEL IN 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	521 pcs
	<a href="#">AD5445YRUZ</a>	IC DAC 12BIT PARALL IOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5441BRMZ</a>	IC DAC 12BIT SERIAL IN 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	133 pcs
	<a href="#">AD5444YRMZ</a>	IC DAC 12BIT SERIAL OUT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD5445YRU-REEL</a>	IC DAC 12BIT PAR IOUT 20TSSOP TR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5445YRU-REEL7</a>	IC DAC 12BIT PAR IOUT 20TSSOP TR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5444YRMZ-REEL7</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	721 pcs
	<a href="#">AD5441BRMZ-REEL7</a>	IC DAC 12BIT SERIAL IN 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5443YRMZ-REEL7</a>	IC DAC 12BIT SERIAL IN 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">AD5445YRU</a>	IC DAC 12BIT PARALL IOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5443YRMZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT SERIAL IN 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	534 pcs
	<a href="#">AD5441BCPZ-REEL7</a>	IC DAC 12BIT SERIAL IN 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">AD5443YRM</a>	IC DAC 12BIT SERIAL IOUT 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5445YRUZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT PARALL IOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5445YCP</a>	AD5445YCP AD	AD	312 pcs
	<a href="#">AD5444YRM-REEL</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5443YRMZ(D1S)</a>	AD5443YRMZ(D1S) AD	AD	152 pcs

AD5444YRM-REEL7-Lager	AD5444YRM-REEL7 Preis	AD5444YRM-REEL7-Elektronik	AD5444YRM-REEL7-Komponenten
AD5444YRM-REEL7 Inventar	AD5444YRM-REEL7 Digikey	Lieferant AD5444YRM-REEL7	AD5444YRM-REEL7 online bestellen
Anfrage AD5444YRM-REEL7	AD5444YRM-REEL7-Bild	AD5444YRM-REEL7 Bild	AD5444YRM-REEL7 PDF
AD5444YRM-REEL7 Datenblatt	AD5444YRM-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.