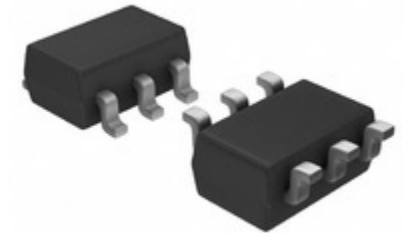


AD7476SRTZ-EP-RL7	
Teilenummer	<a href="#">AD7476SRTZ-EP-RL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 1MSPS SOT-23-6
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7476SRTZ-EP-RL7.pdf</a>
AD7476SRTZ-EP-RL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7476SRTZ-EP-RL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7476SRTZ-EP-RL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 12BIT 1MSPS SOT-23-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	600k	Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Andere Namen	AD7476SRTZ-EP-RL7-ND AD7476SRTZ-EP-RL7TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6
Data Interface	SPI, DSP	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7476	Die Architektur	SAR

AD7476SRTZ-EP-RL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7476SRTZ-EP-RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7476SRTZ-EP-RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7476SRTZ-EP-RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7476SRTZ-EP-RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7476AWYRMZ-RL7</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS LP 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7477AAKSZ-REEL</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7476SRTZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7476SRTZ-R2</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	250 pcs
	<a href="#">AD7477AARMZ</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7477AAKSZ-500RL7</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7476SRTZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7476AYRMZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS LP 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7476AYKSZ</a>	AD7476AYKSZ ADI	ADI	1853 pcs
	<a href="#">AD7476AYKSZ-500RL7</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7477AARMZ-REEL</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7476AYRMZ</a>	IC ADC 12BIT 2.35V 1MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	293 pcs
	<a href="#">AD7476AYKSZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	3015 pcs
	<a href="#">AD7477AARMZ-REEL7</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7476BRTZ-R2</a>	IC ADC 12BIT 600KSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	39 pcs
	<a href="#">AD7476BRTZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 600KSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	44 pcs
	<a href="#">AD7476BRTZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 600KSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	757 pcs
	<a href="#">AD7476WARJZ-RL7</a>	AD7476WARJZ-RL7 ADI	ADI	119 pcs
	<a href="#">AD7476SRTZ-500RL7</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7477AAKSZ-500RL</a>	AD7477AAKSZ-500RL AD	AD	1868 pcs

AD7476SRTZ-EP-RL7-Lager	AD7476SRTZ-EP-RL7 Preis	AD7476SRTZ-EP-RL7-Elektronik	AD7476SRTZ-EP-RL7-Komponenten
AD7476SRTZ-EP-RL7 Inventar	AD7476SRTZ-EP-RL7 Digkey	Lieferant AD7476SRTZ-EP-RL7	AD7476SRTZ-EP-RL7 online bestellen
Anfrage AD7476SRTZ-EP-RL7	AD7476SRTZ-EP-RL7-Bild	AD7476SRTZ-EP-RL7 Bild	AD7476SRTZ-EP-RL7 PDF
AD7476SRTZ-EP-RL7 Datenblatt	AD7476SRTZ-EP-RL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	