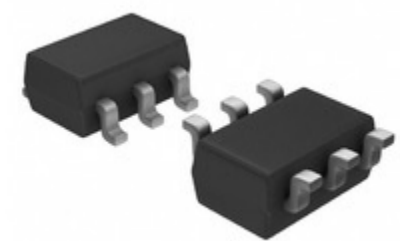


AD7477ARTZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD7477ARTZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7477ARTZ-REEL7.pdf</a>
AD7477ARTZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7477ARTZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7477ARTZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M	Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Andere Namen	AD7477ARTZ-REEL7DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6
Data Interface	SPI, DSP	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7477	Die Architektur	SAR

AD7477ARTZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7477ARTZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7477ARTZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7477ARTZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7477ARTZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7477AARMZ-REEL</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7478AAKS-500RL7</a>	AD7478AAKS-500RL7 AD	AD	336 pcs
	<a href="#">AD7477AWARMZ</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS LP 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7477ARTZ-REEL</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">AD7477AAKSZ-500RL</a>	AD7477AAKSZ-500RL AD	AD	1868 pcs
	<a href="#">AD7476SRTZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 1MSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7478AAKSZ</a>	AD7478AAKSZ AD	AD	72 pcs
	<a href="#">AD7477ARTZ-500RL7</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	481 pcs
	<a href="#">AD7478AAKSZ-500RL7</a>	IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	369 pcs
	<a href="#">AD7478AAKSZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7477AARMZ</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7478AARMZ</a>	IC ADC 8BIT 1.2MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	411 pcs
	<a href="#">AD7478AAKSZ-REEL7</a>	IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	1645 pcs
	<a href="#">AD7477SRTZ-REEL</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS LP SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7478AARM</a>	IC ADC 8BIT 2.35V 1.2MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6 pcs
	<a href="#">AD7477AAKSZ-REEL</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7477AARMZ-REEL7</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7477AAKSZ-500RL7</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7477AWARMZ-RL</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS LP 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7476WARJZ-RL7</a>	AD7476WARJZ-RL7 ADI	ADI	119 pcs

AD7477ARTZ-REEL7-Lager	AD7477ARTZ-REEL7 Preis	AD7477ARTZ-REEL7-Elektronik	AD7477ARTZ-REEL7-Komponenten
AD7477ARTZ-REEL7 Inventar	AD7477ARTZ-REEL7 Digikey	Lieferant AD7477ARTZ-REEL7	AD7477ARTZ-REEL7 online bestellen
Anfrage AD7477ARTZ-REEL7	AD7477ARTZ-REEL7-Bild	AD7477ARTZ-REEL7 Bild	AD7477ARTZ-REEL7 PDF
AD7477ARTZ-REEL7 Datenblatt	AD7477ARTZ-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.