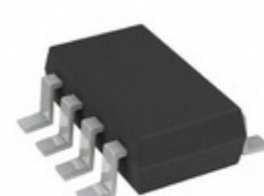


<b>AD5227BUJZ50-R2</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5227BUJZ50-R2</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5227BUJZ50-R2.pdf</a>
AD5227BUJZ50-R2 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5227BUJZ50-R2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5227BUJZ50-R2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	100	Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Andere Namen	AD5227BUJZ50-R2DKR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Gewindebohrer	64	Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichertyp	Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	Up/Down (U/D, CS)
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 64 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface TSOT-23-8
Konfiguration	Potentiometer	Basisteilenummer	AD5227

AD5227BUJZ50-R2 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5227BUJZ50-R2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5227BUJZ50-R2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5227BUJZ50-R2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5227BUJZ50-R2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5227BUJZ10-R2</a>	IC DGTL POT 10K UP/DN TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ50-R2</a>	IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	150 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ10-REEL7</a>	AD5227BUJZ10-REEL7 AD	AD	35393 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ100-RL7</a>	IC DGTL POT UP/DN 100K TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	6000 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ100-RL7</a>	IC DGTL POT 32POS 100K TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	9000 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ100</a>	AD5228BUJZ100 AD	AD	425 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ50-RL7</a>	IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	15000 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ100-RL7</a>	AD5227BUJZ100-RL7 AD	AD	5000 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ10-RL7</a>	IC DGTL POT UP/DN 10K TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	9000 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ50-RL7</a>	AD5227BUJZ50-RL7 AD	AD	7258 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ100</a>	AD5227BUJZ100 AD	AD	3000 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ10</a>	AD5227BUJZ10 AD	AD	229 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ50-RL7</a>	IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	7258 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ50-RL7</a>	AD5228BUJZ50-RL7 AD/AD	AD/AD	12478 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ50</a>	AD5227BUJZ50 ADI	ADI	1066 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ100-R2</a>	IC DGTL POT 100K UP/DN TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ10-R2</a>	IC DGTL POT 10K UP/DN TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ100-R2</a>	IC DGTL POT 100K UP/DN TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5227BUJZ10-RL7</a>	IC DGTL POT UP/DN 10K TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	58000 pcs
	<a href="#">AD5228BUJZ100-RL7</a>	AD5228BUJZ100-RL7 AD	AD	16 pcs

AD5227BUJZ50-R2-Lager	AD5227BUJZ50-R2 Preis	AD5227BUJZ50-R2-Elektronik	AD5227BUJZ50-R2-Komponenten
AD5227BUJZ50-R2 Inventar	AD5227BUJZ50-R2 Digikey	Lieferant AD5227BUJZ50-R2	AD5227BUJZ50-R2 online bestellen
Anfrage AD5227BUJZ50-R2	AD5227BUJZ50-R2-Bild	AD5227BUJZ50-R2 Bild	AD5227BUJZ50-R2 PDF
AD5227BUJZ50-R2 Datenblatt	AD5227BUJZ50-R2 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.