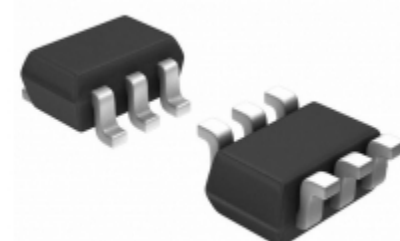


<b>AD5246BKSZ100-R2</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5246BKSZ100-R2</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL POT 100K I2C SC70-6
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5246BKSZ100-R2 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5246BKSZ100-R2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5246BKSZ100-R2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DGTL POT 100K I2C SC70-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	45 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	150	Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	AD5246BKSZ100-R2TR AD5246BKSZ100R2TR AD5246BKSZ100R2TR-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	128	Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichertyp	Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 128 Taps I <sup>2</sup> C Interface SC-70-6
Konfiguration	Rheostat	Basisteilenummer	AD5246

AD5246BKSZ100-R2 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5246BKSZ100-R2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5246BKSZ100-R2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5246BKSZ100-R2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5246BKSZ100-R2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5246BKSZ50-RL7</a>	IC POT DGTL RES 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	740 pcs
	<a href="#">AD5247BKS50-R2</a>	IC POT DGTL 50K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5246BKSZ100-RL7</a>	IC DGTL POT 100K I2C SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	3220 pcs
	<a href="#">AD5246BKSZ5-RL7</a>	IC DGTL RES 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	1969 pcs
	<a href="#">AD5247BKS100-R2</a>	IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5246BKS5-RL7</a>	AD5246BKS5-RL7 AD	AD	418 pcs
	<a href="#">AD5246BKS10-R2</a>	IC POT DGTL 10K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5246BKSZ10-RL7</a>	IC POT DGTL RES 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	922 pcs
	<a href="#">AD5247BKS5-R2</a>	IC POT DGTL 5K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5246BKSZ50-RL7</a>	AD5246BKSZ50-RL7 ADI	ADI	405 pcs
	<a href="#">AD5246BKS100-R2</a>	IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5246BKS50-R2</a>	IC POT DGTL 50K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5246BKS5-R2</a>	IC POT DGTL 5K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	250 pcs
	<a href="#">AD5247BKS50-RL7</a>	AD5247BKS50-RL7 AD	AD	2270 pcs
	<a href="#">AD5247BKSZ10</a>	AD5247BKSZ10 ADI	ADI	1264 pcs
	<a href="#">AD5246BKSZ10</a>	AD5246BKSZ10 AD	AD	2310 pcs
	<a href="#">AD5246BKSZ10-R2</a>	IC POT DGTL RES 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5247BKS10-R2</a>	IC POT DGTL 10K 128POS SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	151 pcs
	<a href="#">AD5246BKSZ100</a>	AD5246BKSZ100 AD	AD	150 pcs
	<a href="#">AD5246BKS10</a>	AD5246BKS10 AD	AD	31 pcs

AD5246BKSZ100-R2-Lager	AD5246BKSZ100-R2 Preis	AD5246BKSZ100-R2-Elektronik	AD5246BKSZ100-R2-Komponenten
AD5246BKSZ100-R2 Inventar	AD5246BKSZ100-R2 Digikey	Lieferant AD5246BKSZ100-R2	AD5246BKSZ100-R2 online bestellen
Anfrage AD5246BKSZ100-R2	AD5246BKSZ100-R2-Bild	AD5246BKSZ100-R2 Bild	AD5246BKSZ100-R2 PDF
AD5246BKSZ100-R2 Datenblatt	AD5246BKSZ100-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.