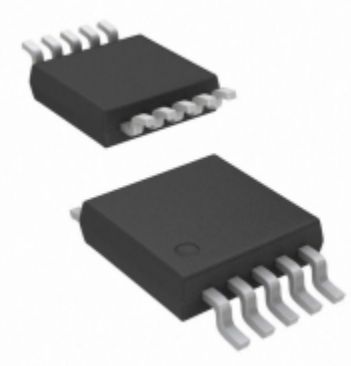


<b>AD5258BRMZ100</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5258BRMZ100</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POT DGTL I2C 100K 64P 10MSOP
Verfügbare Menge	34 pcs in stock
Datenblätter	
AD5258BRMZ100 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5258BRMZ100			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5258BRMZ100</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC POT DGTL I2C 100K 64P 10MSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	34
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Toleranz	±30%
Temperaturkoeffizient (Typ)	200 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	75	Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Gewindebohrer	64
Zahl der Schaltkreise	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 64 Taps I <sup>2</sup> C Interface 10-MSOP
Konfiguration	Potentiometer	Basisteilenummer	AD5258

AD5258BRMZ100 34 pcs Neu und original auf Lager, AD5258BRMZ100-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5258BRMZ100 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5258BRMZ100: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5258BRMZ100				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5259BCPZ50</a>	AD5259BCPZ50 AD	AD	118 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ1-R7</a>	IC POT DGTL I2C 1K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	361 pcs
	<a href="#">AD5259BCPZ50-R7</a>	IC POT DGTL 50K 256POS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2146 pcs
	<a href="#">AD5259BCPZ5-R7</a>	IC POT DGTL 5K 256POS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	13200 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ100-R7</a>	IC POT DGTL I2C 100K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ50</a>	IC POT DGTL I2C 50K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	99 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ1</a>	IC POT DGTL I2C1K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	77 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ10</a>	IC POT DGTL I2C 10K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD5259BCPZ100</a>	AD5259BCPZ100 AD	AD	140 pcs
	<a href="#">AD52580-QG28NAR</a>	AD52580-QG28NAR ESMT	ESMT	2500 pcs
	<a href="#">AD52580-QG28NAT</a>	AD52580-QG28NAT ESMT	ESMT	551 pcs
	<a href="#">AD5258EVAL</a>	BOARD EVAL FOR AD5258 DGTL POT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ50-R7</a>	IC POT DGTL I2C 50K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD52580</a>	AD52580 ESMT	ESMT	587 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ50</a>	IC DGTL POT 256P 50K QD 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ10-R7</a>	IC POT DGTL I2C 10K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	986 pcs
	<a href="#">AD5259BCPZ100-R7</a>	IC POT DGTL 100K 256POS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2478 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ50-RL7</a>	IC POT DGTL QUAD 50K 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	69 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ100-RL7</a>	IC DGTL POT 256POS 100K 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	51 pcs
	<a href="#">AD5259BCPZ10-R7</a>	IC POT DGTL 10K 256POS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1316 pcs

AD5258BRMZ100-Lager	AD5258BRMZ100 Preis	AD5258BRMZ100-Elektronik	AD5258BRMZ100-Komponenten
AD5258BRMZ100 Inventar	AD5258BRMZ100 Digikey	Lieferant AD5258BRMZ100	AD5258BRMZ100 online bestellen
Anfrage AD5258BRMZ100	AD5258BRMZ100-Bild	AD5258BRMZ100 Bild	AD5258BRMZ100 PDF
AD5258BRMZ100 Datenblatt	AD5258BRMZ100 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.