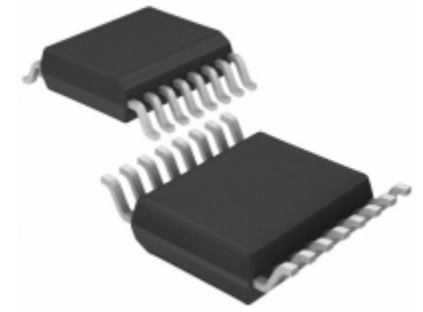


<b>AD5242BRU100</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5242BRU100</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5242BRU100 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5242BRU100			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5242BRU100</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.3 V ~ 2.7 V	Toleranz	-30%, +50%
Temperaturkoeffizient (Typ)	30 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	60	Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Volatile	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C	Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 16-TSSOP	Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	AD5242		

AD5242BRU100 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5242BRU100-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5242BRU100 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5242BRU100: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5242BRU100				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5242BRU10</a>	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8046 pcs
	<a href="#">AD5242BRU100-REEL7</a>	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">AD5242B10Z</a>	AD5242B10Z ADI	ADI	22 pcs
	<a href="#">AD5242BRU1M</a>	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BR10-REEL7</a>	IC DGTL POT 256POS 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BRU1M-REEL7</a>	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BRUZ1M</a>	IC POT DGTL DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5241BRZ1M-REEL</a>	IC DIGITAL POT 256POS 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242ARZ</a>	AD5242ARZ AD	AD	98 pcs
	<a href="#">AD5242BRU10Z</a>	AD5242BRU10Z ADI	ADI	22 pcs
	<a href="#">AD5242BR1M</a>	IC DGTL POT 256POS 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	202 pcs
	<a href="#">AD5242BRUZ100</a>	IC POT DGTL DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD5242BRU10-REEL7</a>	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BRUZ10</a>	IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9144 pcs
	<a href="#">AD5242BRUZ10-RL7</a>	IC POT DGTL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4130 pcs
	<a href="#">AD5242BR100-REEL7</a>	IC DGTL POT 256POS 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BRUZ100-RL7</a>	IC POT DGTL 100K 256POS 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BRUZ1M-REEL7</a>	IC POT DGTL 1M 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BR100</a>	IC DGTL POT 256POS 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5242BR10</a>	IC DGTL POT 256POS 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD5242BRU100-Lager	AD5242BRU100 Preis	AD5242BRU100-Elektronik	AD5242BRU100-Komponenten
AD5242BRU100 Inventar	AD5242BRU100 Digkey	Lieferant AD5242BRU100	AD5242BRU100 online bestellen
Anfrage AD5242BRU100	AD5242BRU100-Bild	AD5242BRU100 Bild	AD5242BRU100 PDF
AD5242BRU100 Datenblatt	AD5242BRU100 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](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.