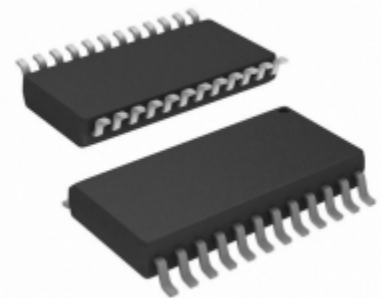


AD7825BRZ	
Numero di parte	<a href="#">AD7825BRZ</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC ADC 8BIT 4CH 2MSPS 24-SOIC
quantità disponibile	3144 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">AD7825BRZ.pdf</a>
AD7825BRZ Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AD7825BRZ			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AD7825BRZ</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC ADC 8BIT 4CH 2MSPS 24-SOIC
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	3144
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Contenitore dispositivo fornitore	24-SOIC	Serie	-
Frequenza di campionamento (per secondo)	2M	Tipo di riferimento	External, Internal
Rapporto - S / H: ADC	1:1	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di ingressi	4	Numero di bit	8
Numero di convertitori A / D	1	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	7 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo di ingresso	Single Ended	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	8 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 Pipelined 24-SOIC	Interfaccia dati	Parallel
Configurazione	MUX-S/H-ADC	Numero di parte base	AD7825
Architettura	Pipelined		

AD7825BRZ 3144 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD7825BRZ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD7825BRZ con garanzia e garanzia. RFQ AD7825BRZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AD7825BRZ				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AD7827BRZ</a>	IC ADC 8BIT SAMPLING SRL 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7827BRZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT SAMPLING SRL 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7825BRUZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT 4CH 2MSPS 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7824UQ</a>	IC ADC 8BIT LC2MOS 4CH HS 24CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7825BRZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT 4CH 2MSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7824LNZ</a>	IC ADC 8BIT LC2MOS 4CH HS 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7825BRZ-REEL7</a>	IC ADC 8BIT 4CH 2MSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7825BR</a>	AD7825BR AD	AD	1002 pcs
	<a href="#">AD7824LN</a>	AD7824LN ADI	ADI	19 pcs
	<a href="#">AD7828BR</a>	IC ADC 8BIT 8CH HS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1200 pcs
	<a href="#">AD7825BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 8BIT 4CH 2MSPS 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7825BRUZ</a>	IC ADC 8BIT 4CH 2MSPS 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	118 pcs
	<a href="#">AD7828BQ</a>	IC ADC 8BIT 8CH HS 28-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs
	<a href="#">AD7827BRZ-REEL7</a>	IC ADC 8BIT SAMPLING SRL 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7824KRZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT LC2MOS 4CH HS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7828BRZ</a>	IC ADC 8BIT 8CHAN HS 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	22 pcs
	<a href="#">AD7828BRZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT 8CHAN HS 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7825BRU</a>	AD7825BRU AD	AD	37 pcs
	<a href="#">AD7827BN</a>	AD7827BN AD	AD	10 pcs
	<a href="#">AD7825BR.</a>	AD7825BR. AD	AD	110 pcs

Azione AD7825BRZ	Prezzo AD7825BRZ	Elettronica AD7825BRZ	Componenti AD7825BRZ
Inventario AD7825BRZ	AD7825BRZ Digikey	Fornitore AD7825BRZ	Ordina AD7825BRZ online
Inchiesta AD7825BRZ	Immagine AD7825BRZ	Immagine AD7825BRZ	AD7825BRZ PDF
Datasheet AD7825BRZ	Scarica la scheda tecnica AD7825BRZ	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.