

ADS1256IDBTG4	
Teilenummer	<a href="#">ADS1256IDBTG4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 28-SSOP
Verfügbare Menge	2607 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1256IDBTG4 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 ADS1256IDBTG4			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADS1256IDBTG4</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 28-SSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2607
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 3.6 V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	30k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8	Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	PGA
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 Sigma-Delta 28-SSOP	Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC	Basisteilenummer	ADS1256
Die Architektur	Sigma-Delta		

ADS1256IDBTG4 2607 pcs Neu und original auf Lager, ADS1256IDBTG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1256IDBTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1256IDBTG4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADS1256IDBTG4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADS1256IDB</a>	ADS1256IDB TI	N/A	3350 pcs
	<a href="#">ADS1256EVM</a>	EVALUATION MODULE FOR ADS1256	N/A	2640 pcs
	<a href="#">ADS1256EVM-PDK</a>	KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS1256	N/A	2534 pcs
	<a href="#">ADS1256IDBR</a>	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 28-SSOP	N/A	5677 pcs
	<a href="#">ADS1256IDBT</a>	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 28-SSOP	N/A	2541 pcs
	<a href="#">ADS1255IDBT</a>	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 20-SSOP	N/A	2504 pcs
	<a href="#">ADS1255IDBR</a>	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 20-SSOP	N/A	7000 pcs
	<a href="#">ADS1258IRTCTG4</a>	IC ADC 24BIT 23.74K/125K 48-VQFN	N/A	2603 pcs
	<a href="#">ADS1258EVM</a>	EVAL MODULDE FOR ADS1258	N/A	2693 pcs
	<a href="#">ADS1258IRTCT</a>	IC ADC 24BIT 23.74K/125K 48-VQFN	N/A	2624 pcs
	<a href="#">ADS1258EVM-PDK</a>	KIT PERFORMANCE DEMO ADS1258EVM	N/A	2514 pcs
	<a href="#">ADS1255IDBTG4</a>	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 20-SSOP	N/A	2699 pcs
	<a href="#">ADS1257IRGWR</a>	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	N/A	2564 pcs
	<a href="#">ADS1258MPHPTEP</a>	IC ADC 24BIT 23.74K/125K 48HTQFP	N/A	2697 pcs
	<a href="#">ADS1257IRGWT</a>	IC ADC 24BIT DELTA SIGMA 20VQFN	N/A	2572 pcs
	<a href="#">ADS1258IRTCT</a>	IC ADC 24BIT 23.74K/125K 48-VQFN	N/A	2541 pcs
	<a href="#">ADS1258IRTCTG4</a>	IC ADC 24BIT 23.74K/125K 48-VQFN	N/A	2681 pcs
	<a href="#">ADS1256IDBRG4</a>	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 28-SSOP	N/A	2503 pcs
	<a href="#">ADS1255IDBRG4</a>	IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 20-SSOP	N/A	2668 pcs
	<a href="#">ADS1258IPHPREP</a>	IC ADC 24BIT 23.74K/125K 48HTQFP	N/A	2613 pcs

<a href="#">ADS1256IDBTG4-Lager</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4 Preis</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4-Elektronik</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4-Komponenten</a>
<a href="#">ADS1256IDBTG4 Inventar</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADS1256IDBTG4</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADS1256IDBTG4</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4-Bild</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4 Bild</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4 PDF</a>
<a href="#">ADS1256IDBTG4 Datenblatt</a>	<a href="#">ADS1256IDBTG4 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	