

ADS1605IPAPTG4	
Teilenummer	ADS1605IPAPTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP
Verfügbare Menge	2527 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1605IPAPTG4 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADS1605IPAPTG4			
Hersteller-Teilenummer	ADS1605IPAPTG4	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2527
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	64-HTQFP (10x10)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	5M	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1	Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 64-HTQFP (10x10)	Data Interface	Parallel
Konfiguration	ADC	Basisteilenummer	ADS1605
Die Architektur	Sigma-Delta		

ADS1605IPAPTG4 2527 pcs Neu und original auf Lager, ADS1605IPAPTG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1605IPAPTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1605IPAPTG4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADS1605IPAPTG4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADS1610EVM	MODULE EVAL FOR ADS1610	N/A	2569 pcs
	ADS1601IPFBT	IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP	N/A	2685 pcs
	ADS1602IPFBT	IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP	N/A	2558 pcs
	ADS1602IPFBTG4	IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP	N/A	2574 pcs
	ADS1606IPAPTG4	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP	N/A	2582 pcs
	ADS1602EVM	EVALUATION MODULE FOR ADS1601/02	N/A	2629 pcs
	ADS1605IPAPR	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP	N/A	2669 pcs
	ADS1602IPFBR	IC ADC 16BIT 2.5MSPS 48-TQFP	N/A	2699 pcs
	ADS1605EVM	EVALUATION MODULE FOR ADS1605	N/A	2699 pcs
	ADS1601IPFBR	IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP	N/A	2552 pcs
	ADS1605IPAPT	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP	N/A	2522 pcs
	ADS1606IPAPRG4	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP	N/A	2577 pcs
	ADS1610IPAPT	IC ADC 16BIT 10MSPS 64-TQFP	N/A	2604 pcs
	ADS1601IPFBTG4	IC ADC 16BIT 1.25MSPS 48-TQFP	N/A	2657 pcs
	ADS1610IPAPR	IC ADC 16BIT 10MSPS 64-HTQFP	N/A	2650 pcs
	ADS1606IPAPR	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP	N/A	2513 pcs
	ADS1625IPAPR	IC 18BIT 1.25MSPS ADC 64-HTQFP	N/A	2673 pcs
	ADS1606EVM	EVALUATION MODULE FOR ADS1606	N/A	2574 pcs
	ADS1625EVM	EVALUATION MODULE FOR ADS1625	N/A	2648 pcs
	ADS1606IPAPT	IC ADC 16-BIT 5M/10M 64-HTQFP	N/A	2564 pcs

ADS1605IPAPTG4-Lager	ADS1605IPAPTG4 Preis	ADS1605IPAPTG4-Elektronik	ADS1605IPAPTG4-Komponenten
ADS1605IPAPTG4 Inventar	ADS1605IPAPTG4 Digikey	Lieferant ADS1605IPAPTG4	ADS1605IPAPTG4 online bestellen
Anfrage ADS1605IPAPTG4	ADS1605IPAPTG4-Bild	ADS1605IPAPTG4 Bild	ADS1605IPAPTG4 PDF
ADS1605IPAPTG4 Datenblatt	ADS1605IPAPTG4 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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