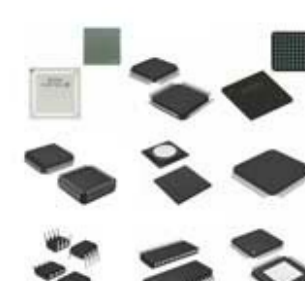


ADS8344E/2K5G4	
Teilenummer	ADS8344E/2K5G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP
Verfügbare Menge	2689 pcs in stock
Datenblätter	
ADS8344E/2K5G4 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADS8344E/2K5G4			
Hersteller-Teilenummer	ADS8344E/2K5G4	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2689
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V, 5V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP/QSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8	Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-SSOP/QSOP	Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC	Basisteilenummer	ADS8344
Die Architektur	SAR		

ADS8344E/2K5G4 2689 pcs Neu und original auf Lager, ADS8344E/2K5G4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS8344E/2K5G4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS8344E/2K5G4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADS8344E/2K5G4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADS8342IPFBT4	IC 16BIT 4CH PRL-OUT ADC 48-TQFP	N/A	2655 pcs
	ADS8344EG4	IC ADC 16BIT SER 100K 20QSOP	N/A	2509 pcs
	ADS8344EBG4	IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	N/A	2602 pcs
	ADS8344E	IC 16-BIT 8-CH A/D CONV 20-QSOP	N/A	2671 pcs
	ADS8344N	IC 16-BIT 8-CH A/D CONV 20-SSOP	N/A	2578 pcs
	ADS8343EG4	IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	N/A	2507 pcs
	ADS8344N/1K	IC ADC 16BIT 8CH 20SSOP	N/A	2697 pcs
	ADS8344EB/2K5G4	IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	N/A	2609 pcs
	ADS8344EVM	EVAL MOD FOR ADS8344	N/A	2637 pcs
	ADS8344EB/2K5	IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	N/A	2658 pcs
	ADS8343EB	IC A/D CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	N/A	2529 pcs
	ADS8343EBG4	IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	N/A	2613 pcs
	ADS8343EB/2K5	IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	N/A	2654 pcs
	ADS8344EB	IC 16-BIT 8-CH A/D CONV 20-QSOP	N/A	2516 pcs
	ADS8343E/2K5	IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	N/A	2510 pcs
	ADS8343E	IC A/D CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	N/A	2512 pcs
	ADS8343EB/2K5G4	IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	N/A	2568 pcs
	ADS8344NB	IC 16-BIT 8-CH A/D CONV 20-SSOP	N/A	2584 pcs
	ADS8344N/1KG4	IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-SSOP	N/A	2500 pcs
	ADS8344E/2K5	IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	N/A	2677 pcs

ADS8344E/2K5G4-Lager	ADS8344E/2K5G4 Preis	ADS8344E/2K5G4-Elektronik	ADS8344E/2K5G4-Komponenten
ADS8344E/2K5G4 Inventar	ADS8344E/2K5G4 Digikey	Lieferant ADS8344E/2K5G4	ADS8344E/2K5G4 online bestellen
Anfrage ADS8344E/2K5G4	ADS8344E/2K5G4-Bild	ADS8344E/2K5G4 Bild	ADS8344E/2K5G4 PDF
ADS8344E/2K5G4 Datenblatt	ADS8344E/2K5G4 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.