

ADS8343EBG4


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS8343EBG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS8343EBG4](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong
















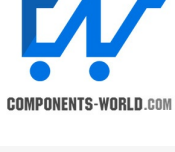




Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADS8343EBG4	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6953 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V, 5V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V, 5V	Dodavatel zařízení Package	16-SSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2, 4
Počet bitů	16	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-SSOP
Data Interface	SPI	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	ADS8343	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 6953 kusy ADS8343EBG4 na skladě dostupných.Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

 RFQ Email: info@Components-World.com
SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ADS8344EBG4 Popis: IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344EB/2K5 Popis: IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8343EB Popis: IC A/D CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344EVM Popis: EVAL MOD FOR ADS8344	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8342IPFBG4 Popis: IC 16BIT 4CH PRL-OUT ADC 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8342IPFBR Popis: IC 16BIT 4CH PRL-OUT ADC 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8342IPFBT4 Popis: IC 16BIT 4CH PRL-OUT ADC 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344E/2K5G4 Popis: IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8343EB/2K5 Popis: IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344E/2K5 Popis: IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8343EB/2K5G4 Popis: IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8343E Popis: IC A/D CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344EB Popis: IC 16-BIT 8-CH A/D CONV 20-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8343EG4 Popis: IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8342IPFBT Popis: IC 16BIT 4CH PRL-OUT ADC 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8343E/2K5 Popis: IC ADC CONV 4-CH SERIAL 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344E Popis: IC 16-BIT 8-CH A/D CONV 20-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344EG4 Popis: IC ADC 16BIT SER 100K 20QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8344EB/2K5G4 Popis: IC 16BIT 8-CH ADC CONV 20-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8342IBPFBT Popis: IC 16BIT 4CH PRL-OUT ADC 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro ADS8343EBG4

ADS8343EBG4.	ADS8343EBG4 distributor	ADS8343EBG4 dodavatel	ADS8343EBG4 Cena
ADS8343EBG4 Stáhnout datasheet.	ADS8343EBG4 Datasheet.	ADS8343EBG4 Stock.	koupit ADS8343EBG4.