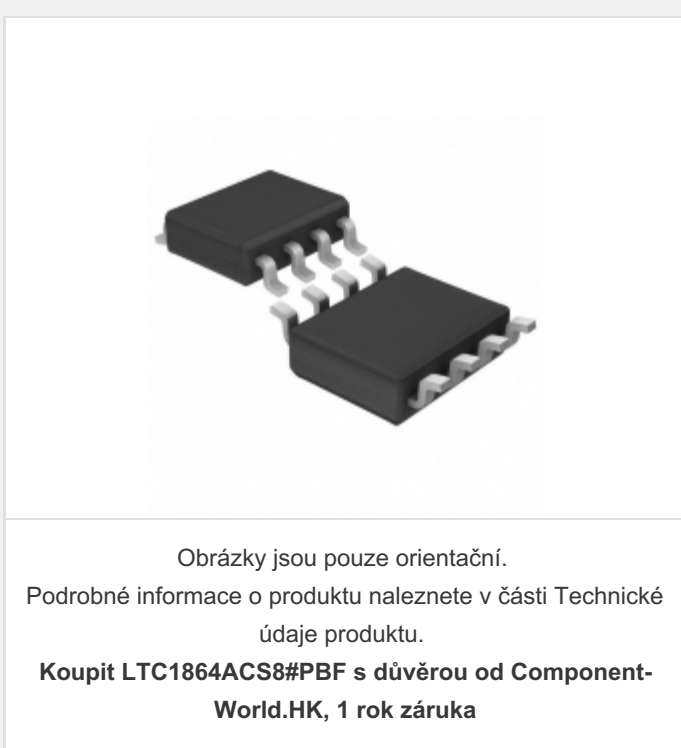


LTC1864ACS8#PBF



Part Number: [LTC1864ACS8#PBF](#)
Výrobce: [Linear Technology](#)
Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC
Datový list: [LTC1864/65](#)

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	LTC1864ACS8#PBF	Výrobce	Linear Technology
Popis	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13771 pcs	Datový list	LTC1864/65
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Rozdělení	8-SOIC	Kužel	External
Série	-	Vzorkování (Per Second)	16
Stav RoHS	Tube	Typové označení	SAR
Poměr - S / H: ADC	1	Polarizace	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	LTC1864ACS8PBF	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet vstupů	5V	Počet bitů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Výrobní číslo výrobce	LTC1864ACS8#PBF	Typ vstupu	Single Ended
vstupní rozsah	SPI	Funkce	-
Rozšířený popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC	Popis	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC
Data Interface	250k	Kontakt Finish	S/H-ADC
Architektura	1:1		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Linear Technology / Analog Devices. Máme 13771 kusy Linear Technology / Analog Devices LTC1864ACS8#PBF 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#: LTC1864CMS8#PBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863IGN#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863LIGN#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864AHMS8#TRPBF Popis: IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864ACMS8#TRPBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864AIS8#TRPBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864ACS8#TRPBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863CGN#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864AIMS8#TRPBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864AIS8#PBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863IGN#PBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864AHMS8#PBF Popis: IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863LCGN#PBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864CMS8#TRPBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863LCGN#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864AIMS8#PBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864ACMS8#PBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863LIGN#PBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1863CGN#PBF Popis: IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1864CS8#PBF Popis: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1864ACS8#PBF

Linear Technology / Analog Devices	LTC1864ACS8#PBF distributor	LTC1864ACS8#PBF dodavatel	LTC1864ACS8#PBF Cena
LTC1864ACS8#PBF.	LTC1864ACS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1864ACS8#PBF Datasheet.	LTC1864ACS8#PBF Stock.
koupit LTC1864ACS8#PBF.	Linear Technology / Analog Devices	Lanner Electronics LTC1864ACS8#PBF.	Linear Technology LTC1864ACS8#PBF.
	LTC1864ACS8#PBF.		