



LTC1196-2ACS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1196-2ACS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC
Datenblätter:	LTC1196-2ACS8#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1196-2ACS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	14500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1196
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1196-2ACS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1196-2ACS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1196-2ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1196-2ACS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1196-2BCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC	 LTC1196-1BCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC	 LTC1196-2BCS8 LT LTC1196-2BCS8 LT	 LTC1196-2ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC
 LTC1196-2BCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC	 LTC1196-2ACS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC	 LTC1196-2BCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC	 LTC1196-2ACS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC

heiße Teile

Mehr

LTC1174CS8	LTC1174CS8#TR	LTC1174CS8-3.3	LTC1174CS8-3.3#TRPBF	LTC1174CS8-3.3#TRPBF
LTC1174CS8-3.3-T1	LTC1174CS8-5	LTC1174CS8-5#TRPBF	LTC1174CS8-5#TRPBF	LTC1174HVCS8-5
LTC1174HVCS8-5#TR	LTC1174HVCS8-5#TRPBF	LTC1174HVCS8-5#TRPBF	LTC1174IS8	LTC1174IS8#TRPBF
LTC1174IS8#TRPBF	LTC1178EGN-1#TR	LTC1196-1ACS8	LTC1196-1ACS8#TRPBF	LTC1196-1ACS8#TRPBF
LTC1196-1BCS8	LTC1196-1BCS8#TRPBF	LTC1196-1BCS8#TRPBF	LTC1196-2ACS8	LTC1196-2ACS8#TRPBF
LTC1196-2BCS8	LTC1196-2BCS8#PBF	LTC1196-2BCS8#PBF	LTC1196-2BCS8#TRPBF	LTC1196-2BCS8#TRPBF
LTC1197CMS8	LTC1197CS8#TRPBF	LTC1197CS8#TRPBF	LTC1197IS8	LTC1197IS8#TR
LTC1197LCMS8	LTC1197LCMS8#TR	LTC1197LCS8	LTC1197LIMS8	LTC1197LIMS8#TRPBF
LTC1197LIMS8#TRPBF	LTC1197LIS8	LTC1197LIS8#TRPBF	LTC1197LIS8#TRPBF	LTC1198-1ACS8#TRPBF
LTC1198-1ACS8#TRPBF	LTC1198-2ACS8	LTC1198-2BCS8	LTC1198-2BCS8#TRPBF	LTC1198-2BCS8#TRPBF

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

