



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1821-1ACGW#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1821-1ACGW#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP
Datenblätter:	LTC1821-1ACGW#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 834 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1821-1ACGW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	834 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 36-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Anzahl der Bits	16
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	±4.5 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.35, ±0.2
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1821
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1821-1ACGW#PBF ist neu im Original, Suche LTC1821-1ACGW#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1821-1ACGW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1821-1ACGW#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC1821-1AIGW LT LTC1821-1AIGW LT</p>	<p>LTC1821-1AIGW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	<p>LTC1821-1ACGW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	<p>LTC1821-1ACGW LT LTC1821-1ACGW LT</p>
<p>LTC1821-1AIGW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	<p>LTC1821-1ACGW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	<p>LTC1799IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG TSOT23-5</p>	<p>LTC1799IS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OSC SILICON PROG TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| LTC1778EGN-1#TRPBF | LTC1778EGN-1#TRPBF | LTC1778EGN/TR | LTC1778IGN#TRPBF | LTC1778IGN#TRPBF |
| LTC1779ES6 | LTC1779ES6#TRPBF | LTC1779ES6#TRPBF | LTC1785IS8#PBF | LTC1798CS8-2.5 |
| LTC1798CS8-4.1 | LTC1799CS5 | LTC1799CS5#PBF | LTC1799CS5#TRMPBF | LTC1799CS5#TRMPBF |
| LTC1799CS5#TRPBF | LTC1799CS5#TRPBF | LTC1799HS5#TRMPBF | LTC1799HS5#TRMPBF | LTC1799IS5 |
| LTC1799IS5#TRMPBF | LTC1799IS5#TRMPBF | LTC1799IS5#TRPBF | LTC1799IS5#TRPBF | LTC1821-1ACGW |
| LTC1821-1ACGW#PBF | LTC1840CGN#TRPBF | LTC1840CGN#TRPBF | LTC1841CS8 | LTC1841CS8#TRPBF |
| LTC1841CS8#TRPBF | LTC1841IS8 | LTC1841IS8#TRPBF | LTC1841IS8#TRPBF | LTC1842CS8 |
| LTC1842CS8#TRPBF | LTC1842CS8#TRPBF | LTC1842IS8 | LTC1842IS8#PBF | LTC1842IS8#PBF |
| LTC1842IS8#TRPBF | LTC1842IS8#TRPBF | LTC1843CS8 | LTC1843CS8 | LTC1843CS8#PBF |
| LTC1843CS8#PBF | LTC1843CS8#TR | LTC1843CS8#TRPBF | LTC1843CS8#TRPBF | LTC1843IS8 |

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