



LT1021DCS8-5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1021DCS8-5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Datenblätter:	LT1021DCS8-5#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9230 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1021DCS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9230 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±1% 10mA
Serie	-
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Fixed
Spannung - Eingang	7.2 V ~ 40 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.2µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1021
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1021DCS8-5#TRPBF-ND

LT1021DCS8-5#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1021DCS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1021DCS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1021DCS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1021DCS8-5
LINEAR
LT1021DCS8-5 LINEAR

LT1021DCS8-7#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8SOIC

LT1021DCS8-7#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8SOIC

LT1021DCS8-10#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC

LT1021DCS8-5#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES 5V 8SOIC

LT1021DCS8-10#TRPBF.
LT
LT SOP8

LT1021DCS8-7
Advanced Linear Devices, Inc.
LT1021DCS8-7 LINEAR

LT1021DCS8-7#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

LT1020ISW	LT1021BCN-10	LT1021BCN8-10	LT1021BCN8-5	LT1021BCN8-5#PBF
LT1021BCN8-5#PBF	LT1021CCN-10	LT1021CCN-5	LT1021CCN8-10	LT1021CCN8-5
LT1021CIN-10	LT1021CIN-5	LT1021CN8	LT1021DCN-10	LT1021DCN-5
LT1021DCN8-10	LT1021DCN8-5	LT1021DCS8-10	LT1021DCS8-10#PBF	LT1021DCS8-10#PBF
LT1021DCS8-10#TRPBF	LT1021DCS8-10#TRPBF	LT1021DCS8-5	LT1021DCS8-5#PBF	LT1021DCS8-5#PBF
LT1021DCS8-5#TRPBF	LT1021DCS8-7#PBF	LT1021DCS8-7#PBF	LT1021DIN-10	LT1021DIN-5
LT1022CN8	LT1023CN8	LT1025ACN8	LT1025CN8	LT1026CN8
LT1026CN8#PBF	LT1026CN8#PBF	LT1026CS8	LT1026CS8#PBF	LT1026CS8#PBF
LT1026CS8#TRPBF	LT1026CS8#TRPBF	LT1026IS8#TRPBF	LT1026IS8#TRPBF	LT1027BCN-5
LT1027BCN8-5	LT1027CCN-5	LT1027CCN8-5	LT1027CCS8-5	LT1027CCS8-5#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