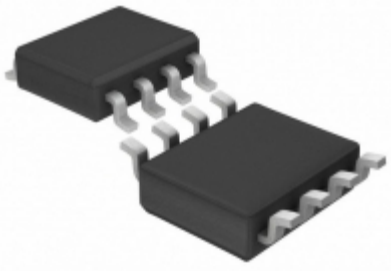

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1121ACS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
 	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LT1121ACS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1121ACS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1121ACS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1121ACS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 13929 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1121ACS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	13929 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Versorgung (Max)	14mA
Strom - Ausgabe	150mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.75V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1121
Aktuell - Ruhig (Iq)	50µA
Spannungsabfall (Max)	0.7V @ 150mA
PSRR	58dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1121ACS8#TRPBF-ND

LT1121ACS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1121ACS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1121ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1121ACS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1121ACS8-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A 8SOIC	 <b>LT1121ACS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC	 <b>LT1121ACS8-3.3#TR</b> LINEAR LINEAR 8-SOIC	 <b>LT1121ACS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC
 <b>LT1121ACS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC	 <b>LT1121ACS8#TR</b> LT LT1121ACS8#TR LT	 <b>LT1121ACS8</b> LINEAR LT1121ACS8 LINEAR	 <b>LT1121ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC

**heiße Teile**

Mehr

⊕ LT1118CS8-2.5#TRPBF	➔ LT1118CS8-2.5#TRPBF	➔ LT1118CS8-5	D LT1118CS8-5#TRPBF	➔ LT1118CS8-5#TRPBF
⊖ LT1118CST-2.5	⊕ LT1118CST-2.5#TR	D LT1118CST-2.85	➔ LT1118CST-2.85#TR	➔ LT1118CST-5
⊕ LT1118CST-5#TR	⊖ LT1120ACN8	⊕ LT1120ACN8	➔ LT1120ACS8#TRPBF	➔ LT1120ACS8#TRPBF
D LT1120AIS8	⊕ LT1120CN8	⊖ LT1120CS8	⊕ LT1120CS8#PBF	➔ LT1120CS8#PBF
➔ LT1120IN8	➔ LT1120IS8	⊕ LT1121ACS	⊖ LT1121ACS8	➔ LT1121ACS8#TR
➔ LT1121ACS8#TRPBF	➔ LT1121ACS8-3.3	D LT1121ACS8-3.3#PBF	⊕ LT1121ACS8-3.3#PBF	⊖ LT1121ACS8-3.3#TRPBF
⊕ LT1121ACS8-3.3#TRPBF	D LT1121ACS8-5	➔ LT1121ACS8-5	➔ LT1121AHVCS8	➔ LT1121AHVIS8#TRPBF
⊖ LT1121AHVIS8#TRPBF	⊕ LT1121AIS8	➔ LT1121AIS8#TR	➔ LT1121AIS8#TRPBF	➔ LT1121AIS8#TRPBF
⊕ LT1121AIS8-3.3	⊖ LT1121AIS8-3.3#TRPBF	⊕ LT1121AIS8-3.3#TRPBF	D LT1121AIS8-5	➔ LT1121AIS8-5#TRPBF
➔ LT1121AIS8-5#TRPBF	⊕ LT1121CS8	⊖ LT1121CS8#TR	⊕ LT1121CS8-3.3	➔ LT1121CS8-3.3#PBF

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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