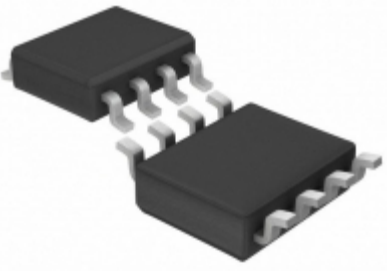
	<h2 style="color: red;">LT1121CS8-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1121CS8-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC
Datenblätter:	1.LT1121CS8-3.3#PBF.pdf	
	2.LT1121CS8-3.3#PBF.pdf	
	3.LT1121CS8-3.3#PBF.pdf	
	4.LT1121CS8-3.3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 540 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1121CS8-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	540 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabetyp	Fixed
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)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
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	LT1121CS833PBF

LT1121CS8-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1121CS8-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1121CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1121CS8-3.3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1121CS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1121CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC</p>	 <p>LT1121CS8-3 LT LT1121CS8-3 LT</p>	 <p>LT1121CS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A 8SOIC</p>
 <p>LT1121CS8-3.3#TR LINEAR LT1121CS8-3.3#TR LINEAR</p>	 <p>LT1121CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC</p>	 <p>LT1121CS8-3.3#TRPB LT LT1121CS8-3.3#TRPB LT</p>	 <p>LT1121CS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1121ACS8#TRPBF | ↔ 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 |
| D LT1121AIS8#TRPBF | ⊛ LT1121AIS8-3.3 | ↔ LT1121AIS8-3.3#TRPBF | ⊛ LT1121AIS8-3.3#TRPBF | ↔ LT1121AIS8-5 |
| ⇒ LT1121AIS8-5#TRPBF | ↔ LT1121AIS8-5#TRPBF | ⊛ LT1121CS8 | ↔ LT1121CS8#TR | ↔ LT1121CS8-3.3 |
| ↔ LT1121CS8-3.3#PBF | ⇒ LT1121CS8-3.3#TR | D LT1121CS8-3.3#TRPB | ⊛ LT1121CS8-5 | ↔ LT1121CS8-5#TRPBF |
| ⊛ LT1121CS8-5#TRPBF | D LT1121CST-3.3 | ⇒ LT1121CST-3.3#TR | ↔ LT1121CST-3.3#TRPBF | ↔ LT1121CST-3.3#TRPBF |
| ↔ LT1121CST-5 | ⊛ LT1121CST-5#TR | ↔ LT1121CST-5#TRPBF | ⇒ LT1121CST-5#TRPBF | ↔ LT1121CST-5.0 |
| ⊛ LT1121CZ-3.3 | ↔ LT1121CZ-3.3#PBF | ⊛ LT1121CZ-3.3#PBF | D LT1121CZ-5 | ↔ LT1121CZ-5.0 |
| ↔ LT1121HVCS8#TRPBF | ⊛ LT1121HVCS8#TRPBF | ↔ LT1121HVIS8 | ⊛ LT1121IS8 | ↔ LT1121IS8#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