



LT1121ACS8-3.3#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1121ACS8-3.3#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC
Datenblätter:	1.LT1121ACS8-3.3#PBF.pdf 2.LT1121ACS8-3.3#PBF.pdf 3.LT1121ACS8-3.3#PBF.pdf 4.LT1121ACS8-3.3#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1578 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1121ACS8-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1578 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
Ausgabebetyp	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)

LT1121ACS8-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1121ACS8-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1121ACS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1121ACS8-3.3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1121ACS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A 8SOIC	 LT1121ACS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A 8SOIC	 LT1121ACS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC	 LT1121ACS8-3.3#TR LINEAR LINEAR 8-SOIC
 LT1121ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC	 LT1121ACS8-3.3 LINEAR LT1121ACS8-3.3 LINEAR	 LT1121ACS8-5 Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC	 LT1121ACS8#TR LT LT1121ACS8#TR LT

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1118CS8-5#TRPBF	↔ LT1118CST-2.5	⇒ LT1118CST-2.5#TR	D LT1118CST-2.85	↔ LT1118CST-2.85#TR
⊣ LT1118CST-5	⊗ LT1118CST-5#TR	D LT1120ACN8	⇒ LT1120ACN8	↔ LT1120ACS8#TRPBF
⊗ LT1120ACS8#TRPBF	⊣ LT1120AIS8	⊗ LT1120CN8	↔ LT1120CS8	↔ LT1120CS8#PBF
D LT1120CS8#PBF	⊗ LT1120IN8	⊣ LT1120IS8	⊗ LT1121ACS	↔ LT1121ACS8
⇒ LT1121ACS8#TR	↔ LT1121ACS8#TRPBF	⊗ LT1121ACS8#TRPBF	⊣ LT1121ACS8-3.3	↔ LT1121ACS8-3.3#PBF
↔ LT1121ACS8-3.3#TRPBF	⇒ LT1121ACS8-3.3#TRPBF	D LT1121ACS8-5	⊗ LT1121ACS8-5	⊣ LT1121AHVCS8
⊗ LT1121AHVIS8#TRPBF	D LT1121AHVIS8#TRPBF	⇒ LT1121AIS8	↔ LT1121AIS8#TR	↔ LT1121AIS8#TRPBF
⊣ LT1121AIS8#TRPBF	⊗ LT1121AIS8-3.3	↔ LT1121AIS8-3.3#TRPBF	⇒ LT1121AIS8-3.3#TRPBF	↔ LT1121AIS8-5
⊗ LT1121AIS8-5#TRPBF	⊣ LT1121AIS8-5#TRPBF	⊗ LT1121CS8	D LT1121CS8#TR	↔ LT1121CS8-3.3
↔ LT1121CS8-3.3#PBF	⊗ LT1121CS8-3.3#PBF	⊣ LT1121CS8-3.3#TR	⊗ LT1121CS8-3.3#TRPB	↔ LT1121CS8-5

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