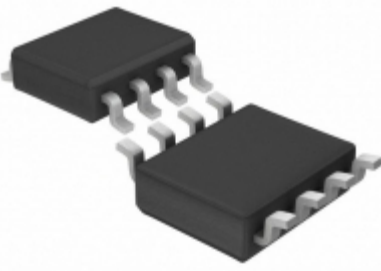

	<b>LT1521CS8-5#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1521CS8-5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 5V 300MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1521CS8-5#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1521CS8-5#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1521CS8-5#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1521CS8-5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.
	<b>Lieferung von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1521CS8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 300MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1300 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Versorgung (Max)	12mA
Strom - Ausgabe	300mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1521
Aktuell - Ruhig (Iq)	25µA
Spannungsabfall (Max)	0.75V @ 300mA
PSRR	58dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1521CS85PBF

LT1521CS8-5#PBF ist neu im Original, Suche LT1521CS8-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1521CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1521CS8-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1521CS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.3A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1521CS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 300MA 8SOIC</p>	 <p><b>LT1521CS8-3.3#TR</b> LT LT1521CS8-3.3#TR LT</p>	 <p><b>LT1521CS8-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.3A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1521CS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8SOIC</p>	 <p><b>LT1521CS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8SOIC</p>	 <p><b>LT1521CS8-5#TR</b> LT LT1521CS8-5#TR LT</p>	 <p><b>LT1521CS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.3A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1512CS8#TRPBF	↔ LT1512CS8#TRPBF	⇒ LT1513-2CR	D LT1513-2IR	⇒ LT1513CR
↔ LT1513CR#TRPBF	⊛ LT1513CR#TRPBF	D LT1513IR	⇒ LT1521CMS8#TRPBF	⇒ LT1521CMS8-3.3#PBF
⊛ LT1521CMS8-3.3#PBF	↔ LT1521CS8	⊛ LT1521CS8#TRPBF	↔ LT1521CS8#TR	⇒ LT1521CS8#TRPBF
D LT1521CS8#TRPBF	⊛ LT1521CS8-3	↔ LT1521CS8-3#TR	⊛ LT1521CS8-3#TRPBF	⇒ LT1521CS8-3#TRPBF
⇒ LT1521CS8-3.3	↔ LT1521CS8-3.3#TR	⊛ LT1521CS8-3.3#TRPBF	↔ LT1521CS8-3.3#TRPBF	⇒ LT1521CS8-5
↔ LT1521CS8-5#PBF	⇒ LT1521CS8-5#TR	D LT1521CS8-5#TRPBF	⊛ LT1521CS8-5#TRPBF	↔ LT1521CST-3
⊛ LT1521CST-3.3	D LT1521CST-3.3#PBF	⇒ LT1521CST-3.3#PBF	↔ LT1521CST-3.3#TRPBF	⇒ LT1521CST-3.3#TRPBF
↔ LT1521CST-5	⊛ LT1521CST-5#TRPBF	↔ LT1521CST-5#TRPBF	⇒ LT1521CST-5.0	⇒ LT1521IS8
⊛ LT1521IS8#PBF	↔ LT1521IS8#PBF	⊛ LT1521IS8#TRPBF	D LT1521IS8#TRPBF	⇒ LT1521IS8-3
↔ LT1521IS8-3#TR	⊛ LT1521IS8-3#TRPBF	↔ LT1521IS8-3#TRPBF	⊛ LT1521IS8-3.3	⇒ LT1521IS8-3.3#TRPBF

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