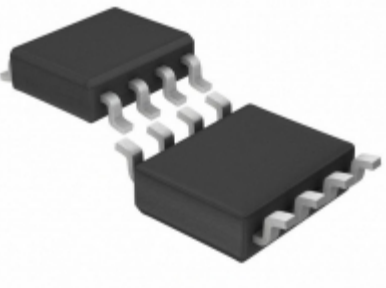
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1128CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 20MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LT1128CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1128CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1128CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1128CS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 7055 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1128CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7055 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	7.6mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	6 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Eingangsruhe	30nA
Spannung - Eingangs-Offset	20μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1128
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1128CS8#TRPBF-ND

LT1128CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1128CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1128CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1128CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1129CF-3.3</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1129CF-3.3 LINEAR	 <b>LT1128CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 20MHZ 8SO	 <b>LT1128CS8</b> Linear LT1128CS8 Linear	 <b>LT1128CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP
 <b>LT11295CS8</b> LT LT11295CS8 LT	 <b>LT1128CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 20MHZ 8SO	 <b>LT11295</b> Original LT11295 Original	 <b>LT11293</b> LT LT11293 LT

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1122CS8	↔ LT1122CS8#TRPBF	⇒ LT1122CS8#TRPBF	D LT1122DS8	⇒ LT1123CST
⊣ LT1123CST#TR	⊛ LT1123CST-TF	D LT1123CZ	⇒ LT1124ACN8#PBF	⇒ LT1124ACN8#PBF
⊛ LT1124AIS8	⊣ LT1124AIS8#TRPBF	⊛ LT1124AIS8#TRPBF	↔ LT1124CN8	⇒ LT1124CS8
D LT1124CS8#PBF	⊛ LT1124CS8#PBF	⊣ LT1124CS8#TRPBF	⊛ LT1124CS8#TRPBF	⇒ LT1124IS8
⇒ LT1125CSW	↔ LT1125CSW#TR	⊛ LT1126CS8#TRPBF	⊣ LT1126CS8#TRPBF	⇒ LT1128CS8#TRPBF
↔ LT1129CF-3.3	⇒ LT1129CF-3.3TR	D LT1129CQ	⊛ LT1129CQ#PBF	⊣ LT1129CQ#PBF
⊛ LT1129CQ#TR	D LT1129CQ-3.3	⇒ LT1129CQ-3.3#PBF	↔ LT1129CQ-3.3#PBF	⇒ LT1129CQ-3.3#TR
⊣ LT1129CQ-3.3#TRPBF	⊛ LT1129CQ-3.3#TRPBF	↔ LT1129CQ-5	⇒ LT1129CQ-5.0	⇒ LT1129CS8#PBF
⊛ LT1129CS8#PBF	⊣ LT1129CS8#TR	⊛ LT1129CS8#TRPBF	D LT1129CS8#TRPBF	⇒ LT1129CS8-3.3
↔ LT1129CS8-3.3#TR	⊛ LT1129CS8-3.3#TRPBF	⊣ LT1129CS8-3.3#TRPBF	⊛ LT1129CS8-5.0#TRPBF	⇒ LT1129CS8-5TRPBF

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