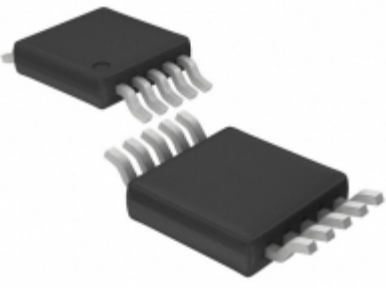
	<h2 style="color: #C00000;">LTC6911IMS-2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6911IMS-2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
	Datenblätter:	1.LTC6911IMS-2#TRPBF.pdf 2.LTC6911IMS-2#TRPBF.pdf 3.LTC6911IMS-2#TRPBF.pdf 4.LTC6911IMS-2#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1211 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6911IMS-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1211 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-
Serie	-
Strom - Versorgung	3.1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Programmable Gain
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	16 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	11MHz
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6911
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6911IMS-2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6911IMS-2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6911IMS-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6911IMS-2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6912AIGN-2 LINEAR LINEAR 16 SSOP</p>	 <p>LTC6911IMS-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6912CDE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p>LTC6911IMS-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LTC6911IMS-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6912ACGN-2 LINEAR LTC6912ACGN-2 LINEAR</p>	 <p>LTC6912CDE-1 LINEAR LTC6912CDE-1 LINEAR</p>	 <p>LTC6912ACGN-2#TRPBF. LT LT SOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ⊗ LTC6907HS6 | ↔ LTC6907IS6 | ⇒ LTC6908CDCB-1#TRPBF | D LTC6908CDCB-1#TRPBF | ⇒ LTC6908CS6-1#PBF |
| ⊖ LTC6908HS6-1#TRPBF | ⊗ LTC6908HS6-1#TRPBF | D LTC6909CMS#PBF | ⇒ LTC6909CMS#PBF | ⇒ LTC6909IMS#PBF |
| ⊗ LTC6909IMS#PBF | ⊖ LTC6909IMS#TRPBF | ⊗ LTC6909IMS#TRPBF | ↔ LTC690CN8 | ⇒ LTC690CN8#PBF |
| D LTC690CN8#PBF | ⊗ LTC690CS8 | ⊖ LTC690CS8#TR | ⊗ LTC690CS8#TRPBF | ⇒ LTC690CS8#TRPBF |
| ⇒ LTC690IN8 | ↔ LTC690IS8 | ⊗ LTC690IS8#TRPBF | ⊖ LTC690IS8#TRPBF | ⇒ LTC6910-2CTS8#PBF |
| ↔ LTC6911IMS-2#TRPBF | ⇒ LTC6912CGN-1#TRPBF | D LTC6912CGN-1#TRPBF | ⊗ LTC6912CGN-2#PBF | ⊖ LTC6912CGN-2#PBF |
| ⊗ LTC6912IGN-2 | D LTC6915CDE#TRPBF | ⇒ LTC6915CDE#TRPBF | ↔ LTC6915HGN | ⇒ LTC691CN |
| ⊖ LTC691CN#PBF | ⊗ LTC691CN#PBF | ↔ LTC691CSW | ⇒ LTC691CSW#PBF | ⇒ LTC691CSW#PBF |
| ⊗ LTC691IN | ⊖ LTC691ISW | ⊗ LTC692CS8 | D LTC692CS8#PBF | ⇒ LTC692CS8#PBF |
| ↔ LTC692CS8#TRPBF | ⊗ LTC692CS8#TRPBF | ⊖ LTC692IS8 | ⊗ LTC692IS8#TRPBF | ⇒ LTC692IS8#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