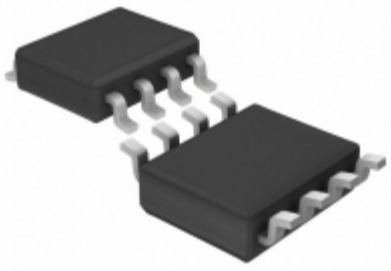

	<b>LT1366CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1366CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1366CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1366CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1366CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1366CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15015 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1366CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15015 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	370µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Slew Rate	0.13 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 30 V, ±0.9 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
Strom - Eingangsruhe	10nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1366
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1366CS8#TRPBF-ND

LT1366CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1366CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1366CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1366CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1366CS8</b> LT LT1366CS8 LT	 <b>LT1366IS8</b> LINEAR LT1366IS8 LINEAR	 <b>LT1366CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	 <b>LT1366CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8
 <b>LT1366CS8#TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	 <b>LT1366CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	 <b>LT1367CS</b> LINEAR LT1367CS LINEAR	 <b>LT1366CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                   |                   |                   |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ LT1361CS8#PBF    | ↔ LT1361CS8#PBF    | ⇒ LT1361CS8#TR    | D LT1361CS8#TRPBF | ⇒ LT1361CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1362CS         | ⊗ LT1363CS8        | D LT1363CS8#TR    | ⇒ LT1363CS8#TRPBF | ⇒ LT1363CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1363CS8TR      | ⊣ LT1364CN8        | ⊗ LT1364CS8       | ↔ LT1364CS8#PBF   | ⇒ LT1364CS8#PBF   |
| D LT1364CS8#TR     | ⊗ LT1364CS8#TRPBF  | ⊣ LT1364CS8#TRPBF | ⊗ LT1365CS        | ⇒ LT1365CS#TRPBF  |
| ⇒ LT1365CS#TRPBF   | ↔ LT1366CN8        | ⊗ LT1366CS8       | ⊣ LT1366CS8#PBF   | ⇒ LT1366CS8#PBF   |
| ↔ LT1366CS8#TRPBF  | ⇒ LT1366IS8        | D LT1366IS8#TRPBF | ⊗ LT1367CS        | ⊣ LT1367CS#PBF    |
| ⊗ LT1367CS#PBF     | D LT1367CS#TRPBF   | ⇒ LT1367CS#TRPBF  | ↔ LT1368CS8       | ⇒ LT1368CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1368CS8#TRPBF  | ⊗ LT1369CS#TRPBF   | ↔ LT1369CS#TRPBF  | ⇒ LT1370CR        | ⇒ LT1370HVCR      |
| ⊗ LT1370HVCR#TRPBF | ⊣ LT1370HVCR#TRPBF | ⊗ LT1370HVIR      | D LT1370IR#TR     | ⇒ LT1371CR        |
| ↔ LT1371CR#TR      | ⊗ LT1371CR#TRPBF   | ⊣ LT1371CR#TRPBF  | ⊗ LT1371CSW       | ⇒ LT1371HVCR      |

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

