



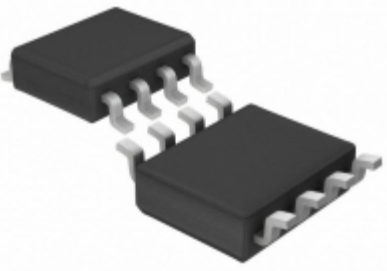
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LT1364CS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1364CS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT1364CS8#TRPBF.pdf  2.LT1364CS8#TRPBF.pdf  3.LT1364CS8#TRPBF.pdf  4.LT1364CS8#TRPBF.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15118 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1364CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15118 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	6.3mA
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	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Slew Rate	1000 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
Strom - Eingangsruhe	600nA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1364
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1364CS8#TRPBF-ND


LT1364CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1364CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1364CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1364CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1364CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO</p>	 <p>LT1365CS LTINEAR LT1365CS LTINEAR</p>	 <p>LT1364CS8#TR LT LT1364CS8#TR LT</p>	 <p>LT1364CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO</p>
 <p>LT1365CN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 70MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1364CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO</p>	 <p>LT1365CN LINEAR LT1365CN LINEAR</p>	 <p>LT1364CS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

 LT1359CS#TRPBF	 LT1359CS#TRPBF	 LT1360CS8	 LT1360CS8#PBF	 LT1360CS8#PBF
 LT1360CS8#TRPBF	 LT1360CS8#TRPBF	 LT1361CS8	 LT1361CS8#/TR	 LT1361CS8#PBF
 LT1361CS8#PBF	 LT1361CS8#TR	 LT1361CS8#TRPBF	 LT1361CS8#TRPBF	 LT1362CS
 LT1363CS8	 LT1363CS8#TR	 LT1363CS8#TRPBF	 LT1363CS8#TRPBF	 LT1363CS8TR
 LT1364CN8	 LT1364CS8	 LT1364CS8#PBF	 LT1364CS8#PBF	 LT1364CS8#TR
 LT1364CS8#TRPBF	 LT1365CS	 LT1365CS#TRPBF	 LT1365CS#TRPBF	 LT1366CN8
 LT1366CS8	 LT1366CS8#PBF	 LT1366CS8#PBF	 LT1366CS8#TRPBF	 LT1366CS8#TRPBF
 LT1366IS8	 LT1366IS8#TRPBF	 LT1367CS	 LT1367CS#PBF	 LT1367CS#PBF
 LT1367CS#TRPBF	 LT1367CS#TRPBF	 LT1368CS8	 LT1368CS8#TRPBF	 LT1368CS8#TRPBF
 LT1369CS#TRPBF	 LT1369CS#TRPBF	 LT1370CR	 LT1370HVCR	 LT1370HVCR#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

