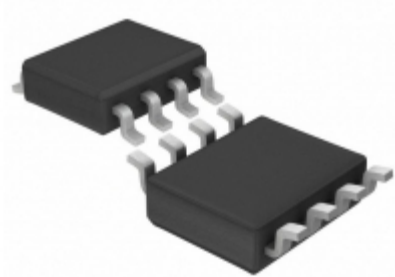




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1168IS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1168IS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO
Datenblätter:	1.LT1168IS8#TRPBF.pdf 2.LT1168IS8#TRPBF.pdf 3.LT1168IS8#TRPBF.pdf 4.LT1168IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7101 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1168IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7101 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Instrumentation
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Slew Rate	0.5 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
Strom - Eingangsruhe	80pA
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1168
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1168IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1168IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1168IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1168IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1169CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 5.3MHZ 8DIP</p>	<p>LT1168IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO</p>	<p>LT1169CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.3MHZ 8DIP</p>	<p>LT1168IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP</p>
<p>LT1168IS8 LT LT1168IS8 LT</p>	<p>LT1168IS8#TR LTC LT1168IS8#TR LTC</p>	<p>LT1169CN8 Advanced Linear Devices, Inc. LT1169CN8 LINEAR</p>	<p>LT1168IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1167AIS8#TR | ↔ LT1167AIS8#TRPBF | ⇒ LT1167AIS8#TRPBF | D LT1167CN14 | ⇒ LT1167CN8 |
| ⊣ LT1167CS8 | ⊗ LT1167CS8#PBF | D LT1167CS8#PBF | ⇒ LT1167CS8#TRPBF | ⇒ LT1167CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1167IS8 | ⊣ LT1167IS8#TRPBF | ⊗ LT1167IS8#TRPBF | ↔ LT1168ACS8 | ⇒ LT1168ACS8#TRPBF |
| D LT1168ACS8#TRPBF | ⊗ LT1168AIS8 | ⊣ LT1168AIS8#TRPBF | ⊗ LT1168AIS8#TRPBF | ⇒ LT1168CS8 |
| ⇒ LT1168CS8#PBF | ↔ LT1168CS8#PBF | ⊗ LT1168CS8#TRPBF | ⊣ LT1168CS8#TRPBF | ⇒ LT1168IS8 |
| ↔ LT1168IS8#TRPBF | ⇒ LT1169CS8 | D LT1169CS8#TRPBF | ⊗ LT1169CS8#TRPBF | ⊣ LT1170CQ |
| ⊗ LT1170CQ#PBF | D LT1170CQ#PBF | ⇒ LT1170CT | ↔ LT1170CT#PBF | ⇒ LT1170CT#PBF |
| ⊣ LT1170HVCT | ⊗ LT1170HVQ | ↔ LT1170HVIT | ⇒ LT1170IQ | ⇒ LT1170IT |
| ⊗ LT1171CQ | ⊣ LT1171CQ#TR | ⊗ LT1171CT | D LT1171HVQ | ⇒ LT1171HVCT |
| ↔ LT1171HVQ | ⊗ LT1171HVIT | ⊣ LT1171IQ | ⊗ LT1171IT | ⇒ LT1172CN8 |

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