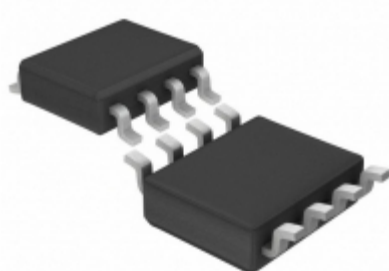




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1168ACS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1168ACS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO
Datenblätter:	1.LT1168ACS8#TRPBF.pdf 2.LT1168ACS8#TRPBF.pdf 3.LT1168ACS8#TRPBF.pdf 4.LT1168ACS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7728 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1168ACS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7728 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
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	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	40pA
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1168
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1168ACS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1168ACS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1168ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1168ACS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1168AIS8 LINEAR LT1168AIS8 LINEAR	 LT1168ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 LT1168AIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 LT1168AIN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP
 LT1168ACN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP	 LT1168AIS8#PBF Link Labs IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 LT1168AIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP	 LT1168ACS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO

heiße Teile

Mehr

LT1161CSW	LT1161ISW	LT1161ISW#TR	LT1167ACN8	LT1167ACS8
LT1167ACS8#PBF	LT1167ACS8#PBF	LT1167ACS8#TRPBF	LT1167ACS8#TRPBF	LT1167AIN8
LT1167AIS8	LT1167AIS8#TR	LT1167AIS8#TRPBF	LT1167AIS8#TRPBF	LT1167CN14
LT1167CN8	LT1167CS8	LT1167CS8#PBF	LT1167CS8#PBF	LT1167CS8#TRPBF
LT1167CS8#TRPBF	LT1167IS8	LT1167IS8#TRPBF	LT1167IS8#TRPBF	LT1168ACS8
LT1168ACS8#TRPBF	LT1168AIS8	LT1168AIS8#TRPBF	LT1168AIS8#TRPBF	LT1168CS8
LT1168CS8#PBF	LT1168CS8#PBF	LT1168CS8#TRPBF	LT1168CS8#TRPBF	LT1168IS8
LT1168IS8#TRPBF	LT1168IS8#TRPBF	LT1169CS8	LT1169CS8#TRPBF	LT1169CS8#TRPBF
LT1170CQ	LT1170CQ#PBF	LT1170CQ#PBF	LT1170CT	LT1170CT#PBF
LT1170CT#PBF	LT1170HVCT	LT1170HVQ	LT1170HVIT	LT1170IQ

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