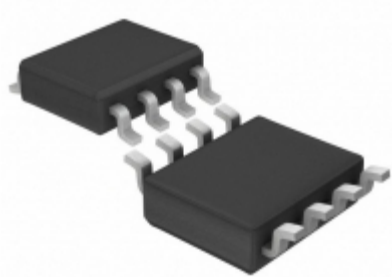




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1167ACS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1167ACS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Datenblätter:	1.LT1167ACS8#TRPBF.pdf 2.LT1167ACS8#TRPBF.pdf 3.LT1167ACS8#TRPBF.pdf 4.LT1167ACS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8964 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1167ACS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8964 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
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	27mA
Slew Rate	1.2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT1167
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1167ACS8#TRPBFCT

LT1167ACS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1167ACS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1167ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1167ACS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1167ACN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP

LT1167ACS8
LINEAR
LT1167ACS8 LINEAR

LT1167ACN8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP

LT1167ACS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO

LT1167ACS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO

LT1167ACS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO

LT1167ACS8-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO

LT1167ACS8-1#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ LT1140ACSW#TRPBF | ↔ LT1140ACSW#TRPBF | ⇒ LT1140CS | D LT1141ACSW | ⇒ LT1141ACSW#TR |
| ⊣ LT1141CS | ⊛ LT1144IS8 | D LT11473CS8 | ⇒ LT1147LCS8 | ⇒ LT1147LCS8#TR |
| ⊛ LT1151CSW | ⊣ LT1153CS8 | ⊛ LT1157CS8 | ↔ LT1158CSW#PBF | ⇒ LT1158CSW#PBF |
| D LT1158ISW | ⊛ LT1158ISW#PBF | ⊣ LT1158ISW#PBF | ⊛ LT1161CSW | ⇒ LT1161ISW |
| ⇒ LT1161ISW#TR | ↔ LT1167ACN8 | ⊛ LT1167ACS8 | ⊣ LT1167ACS8#PBF | ⇒ LT1167ACS8#PBF |
| ↔ LT1167ACS8#TRPBF | ⇒ LT1167AIN8 | D LT1167AIS8 | ⊛ LT1167AIS8#TR | ⊣ LT1167AIS8#TRPBF |
| ⊛ LT1167AIS8#TRPBF | D LT1167CN14 | ⇒ LT1167CN8 | ↔ LT1167CS8 | ⇒ LT1167CS8#PBF |
| ⊣ 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 |

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

