



LT1464CS8

Hersteller-Teilenummer:	LT1464CS8
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO
Datenblätter:	LT1464CS8.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 923 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1464CS8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	923 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	145µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	J-FET
Slew Rate	0.9 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1464
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1464CS8 ist neu im Original, Suche LT1464CS8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1464CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LT1464CS8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1464CN8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP

LT1464CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP

LT1464CN8
Advanced Linear Devices, Inc.
LT1464CN8 LINEAR

LT1464CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO

LT1465CN
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP JFET 1MHZ 14DIP

LT1464CS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO

LT1464ACS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO

LT1464CS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LT1461AIS8-3.3 | LT1461AIS8-4 | LT1461AIS8-5 | LT1461BCS8-2.5 | LT1461BCS8-5 |
| LT1461BIS8-2.5 | LT1461BIS8-2.5#PBF | LT1461BIS8-2.5#PBF | LT1461BIS8-4 | LT1461BIS8-5 |
| LT1461CCS8-2.5 | LT1461CCS8-3 | LT1461CCS8-3.3 | LT1461CCS8-3.3#PBF | LT1461CCS8-3.3#PBF |
| LT1461CIS8-3.3 | LT1461CIS8-4#PBF | LT1461CIS8-4#PBF | LT1461CIS8-5 | LT1461DHS8-3.3 |
| LT1461DHS8-4 | LT1464ACN8#PBF | LT1464ACN8#PBF | LT1464ACS8 | LT1464CS8 |
| LT1464CS8#PBF | LT1464CS8#PBF | LT1465CS | LT1465CS#PBF | LT1465CS#PBF |
| LT1466CN8 | LT1466LCS8 | LT1468CS8 | LT1468CS8#TRPBF | LT1468CS8#TRPBF |
| LT1468IS8 | LT1468IS8#TRPBF | LT1468IS8#TRPBF | LT1469CDF#PBF | LT1469CDF#PBF |
| LT1469CDF-4#PBF | LT1469CS8#PBF | LT1469CS8#PBF | LT1469CS8#TRPBF | LT1469CS8#TRPBF |
| LT1469IS8#TRPBF | LT1469IS8#TRPBF | LT1470SL | LT1480CS8 | LT1480IS8 |

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