



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

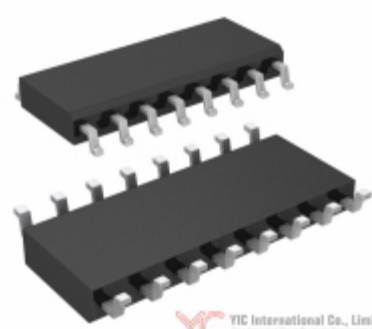


Image may be representation.
See specs for product details.

LT1212CS#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1212CS#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ 16SO
Datenblätter:	LT1212CS#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 658 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1212CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	658 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	1.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	7 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Eingangsruhe	60nA
Spannung - Eingangs-Offset	150μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1212
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1212CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1212CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1212CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1212CS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1212IS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 16SO	 LT1212IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP	 LT1212IS LINEAR LT1212IS LINEAR	 LT1212CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 16SO
 LT1212IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 16SO	 LT1212CS LINEAR LT1212CS LINEAR	 LT1212CS#TR LINEAR LT1212CS#TR LINEAR	 LT1212IN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP

heiße Teile

Mehr

LT1206CS8#TRPBF	LT1206CS8#TRPBF	LT1206CT7	LT1206CY	LT1207CS
LT1207CS#TR	LT1208CN8	LT1208CS8	LT1209CN	LT1209CS
LT1209IN	LT1209IS	LT1210CR	LT1210CS	LT1210CT7
LT1210CT7#PBF	LT1210CT7#PBF	LT1211CS8	LT1211CS8#TRPBF	LT1211CS8#TRPBF
LT1211IS8	LT1211IS8#TRPBF	LT1211IS8#TRPBF	LT1212CS	LT1212CS#TR
LT1212CS#TRPBF	LT1212IS	LT1213CS8	LT1213CS8#PBF	LT1213CS8#PBF
LT1213CS8#TRPBF	LT1213CS8#TRPBF	LT1213CS8#TRPBF	LT1214CN	LT1214CS#PBF
LT1214CS#PBF	LT1215CS8	LT1215CS8#PBF	LT1215CS8#PBF	LT1215CS8#TR
LT1215CS8#TRPBF	LT1215CS8#TRPBF	LT1217CS8#TRPBF	LT1217CS8#TRPBF	LT1218CS8#PBF
LT1218CS8#PBF	LT1220CN8	LT1220CS8	LT1222CS8	LT1222CS8#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