



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1491AIDHC#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1491AIDHC#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN
Datenblätter:	1.LT1491AIDHC#PBF.pdf 2.LT1491AIDHC#PBF.pdf 3.LT1491AIDHC#PBF.pdf 4.LT1491AIDHC#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1491AIDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1900 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN-EP (5x3)
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Slew Rate	0.07 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 44 V, ±1 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1nA
Spannung - Eingangs-Offset	285µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1491
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1491AIDHC#PBF ist neu im Original, Suche LT1491AIDHC#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1491AIDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1491AIDHC#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1491AIDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN	 LT1491AIS LINEAR LT1491AIS LINEAR	 LT1491AIN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	 LT1491AIN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP
 LT1491AIDHC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN	 LT1491AHS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO	 LT1491AIDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN	 LT1491AIDHC Advanced Linear Devices, Inc. LT1491AIDHC LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ LT1490AIS8#TRPBF | ↔ LT1490AIS8#TRPBF | ⇒ LT1490CMS8 | D LT1490CMS8#PBF | ⇒ LT1490CMS8#PBF |
| ⊣ LT1490CMS8#TR | ⊛ LT1490CMS8#TRPBF | D LT1490CMS8#TRPBF | ⇒ LT1490CN8 | ⇒ LT1490CS8 |
| ⊛ LT1490CS8#30410 | ⊣ LT1490CS8#PBF | ⊛ LT1490CS8#PBF | ↔ LT1490CS8#TR | ⇒ LT1490CS8#TRPBF |
| D LT1490CS8#TRPBF | ⊛ LT1490IS8 | ⊣ LT1490IS8#TRPBF | ⊛ LT1490IS8#TRPBF | ⇒ LT1491ACDHC#PBF |
| ⇒ LT1491ACDHC#PBF | ↔ LT1491ACS#PBF | ⊛ LT1491ACS#PBF | ⊣ LT1491AHS | ⇒ LT1491AIDHC#PBF |
| ↔ LT1491AIS | ⇒ LT1491AIS#PBF | D LT1491AIS#PBF | ⊛ LT1491CN | ⊣ LT1491CS |
| ⊛ LT1493CS | D LT1493CS#PBF | ⇒ LT1493CS#PBF | ↔ LT1493CS#TR | ⇒ LT1494CMS8 |
| ⊣ LT1494CMS8#TRPBF | ⊛ LT1494CMS8#TRPBF | ↔ LT1494CMS8#TRPBF | ⇒ LT1494CS8#TR | ⇒ LT1494IMS8 |
| ⊛ LT1494IMS8#TRPBF | ⊣ LT1494IMS8#TRPBF | ⊛ LT1494IS8 | D LT1495CN8 | ⇒ LT1495CN8#PBF |
| ↔ LT1495CN8#PBF | ⊛ LT1495CS8 | ⊣ LT1495CS8#PBF | ⊛ LT1495CS8#PBF | ⇒ LT1495HS8 |

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