
	<h2 style="color: red;">LT1491ACDHC#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1491ACDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN
	Datenblätter:	1.LT1491ACDHC#PBF.pdf 2.LT1491ACDHC#PBF.pdf 3.LT1491ACDHC#PBF.pdf 4.LT1491ACDHC#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1491ACDHC#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	0°C ~ 70°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)
Andere Namen	LT1491ACDHCPBF

LT1491ACDHC#PBF ist neu im Original, Suche LT1491ACDHC#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1491ACDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1491ACDHC#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1491ACDHC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LT1491ACN LINEAR LT1491ACN LINEAR</p>	 <p>LT1490IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1490IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1491ACDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LT1490IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1490IS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1491ACDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ LT1490AIMS8#TRPBF | ➡️ LT1490AIMS8#TRPBF | ➡️ LT1490AIS8 | D LT1490AIS8#PBF | ➡️ LT1490AIS8#PBF |
| ⚡️ LT1490AIS8#TRPBF | ⚙️ LT1490AIS8#TRPBF | D LT1490CMS8 | ➡️ LT1490CMS8#PBF | ➡️ LT1490CMS8#PBF |
| ⚙️ LT1490CMS8#TR | ⚡️ LT1490CMS8#TRPBF | ⚙️ LT1490CMS8#TRPBF | ➡️ LT1490CN8 | ➡️ LT1490CS8 |
| D LT1490CS8#30410 | ⚙️ LT1490CS8#PBF | ⚡️ LT1490CS8#PBF | ⚙️ LT1490CS8#TR | ➡️ LT1490CS8#TRPBF |
| ➡️ LT1490CS8#TRPBF | ➡️ LT1490IS8 | ⚙️ LT1490IS8#TRPBF | ⚡️ LT1490IS8#TRPBF | ➡️ LT1491ACDHC#PBF |
| ➡️ LT1491ACS#PBF | ➡️ LT1491ACS#PBF | D LT1491AHS | ⚙️ LT1491AIDHC#PBF | ⚡️ LT1491AIDHC#PBF |
| ⚙️ LT1491AIS | D LT1491AIS#PBF | ➡️ LT1491AIS#PBF | ➡️ LT1491CN | ➡️ LT1491CS |
| ⚡️ LT1493CS | ⚙️ LT1493CS#PBF | ➡️ LT1493CS#PBF | ➡️ LT1493CS#TR | ➡️ LT1494CMS8 |
| ⚙️ LT1494CMS8#TRPBF | ⚡️ LT1494CMS8#TRPBF | ⚙️ LT1494CMS8#TRPBF. | D LT1494CS8#TR | ➡️ LT1494IMS8 |
| ➡️ LT1494IMS8#TRPBF | ⚙️ LT1494IMS8#TRPBF | ⚡️ LT1494IS8 | ⚙️ LT1495CN8 | ➡️ LT1495CN8#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

