








	LT1490AHMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1490AHMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT1490AHMS8#PBF.pdf 2.LT1490AHMS8#PBF.pdf 3.LT1490AHMS8#PBF.pdf 4.LT1490AHMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 570 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1490AHMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	570 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
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	250µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1490AHMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1490AHMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1490AHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1490AHMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1490AHMS8 Original LT1490AHMS8 Original</p>	 <p>LT1490ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1490AHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1490ACS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1490AHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1490AHMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1490AHMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1490ACS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊛ LT1469CS8#TRPBF | ↔ LT1469CS8#TRPBF | ⇒ LT1469IS8#TRPBF | D LT1469IS8#TRPBF | ⇒ LT1470SL |
| ⊣ LT1480CS8 | ⊛ LT1480IS8 | D LT1485CS8 | ⇒ LT1487CN8 | ⇒ LT1487CS8 |
| ⊛ LT1487CS8#TRPBF | ⊣ LT1490ACDD | ⊛ LT1490ACDD#TRPBF | ↔ LT1490ACDD#TRPBF | ⇒ LT1490ACMS8 |
| D LT1490ACMS8#PBF | ⊛ LT1490ACMS8#PBF | ⊣ LT1490ACMS8#TRPBF | ⊛ LT1490ACMS8#TRPBF | ⇒ LT1490ACS8 |
| ⇒ LT1490ACS8#PBF | ↔ LT1490ACS8#PBF | ⊛ LT1490ACS8#TRPBF | ⊣ LT1490ACS8#TRPBF | ⇒ LT1490AHMS8 |
| ↔ LT1490AHS8#PBF | ⇒ LT1490AHS8 | D LT1490AHS8#PBF | ⊛ LT1490AHS8#PBF | ⊣ LT1490AHS8#TRPBF |
| ⊛ LT1490AHS8#TRPBF | D LT1490AIDD | ⇒ LT1490AIDD#TRPBF | ↔ LT1490AIDD#TRPBF | ⇒ LT1490AIMS8 |
| ⊣ LT1490AIMS8#TRPBF | ⊛ LT1490AIMS8#TRPBF | ↔ LT1490AIS8 | ⇒ LT1490AIS8#PBF | ⇒ LT1490AIS8#PBF |
| ⊛ LT1490AIS8#TRPBF | ⊣ LT1490AIS8#TRPBF | ⊛ LT1490CMS8 | D LT1490CMS8#PBF | ⇒ LT1490CMS8#PBF |
| ↔ LT1490CMS8#TR | ⊛ LT1490CMS8#TRPBF | ⊣ LT1490CMS8#TRPBF | ⊛ LT1490CN8 | ⇒ LT1490CS8 |

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