

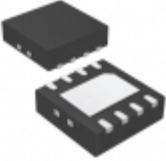






	LT1490AIDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1490AIDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1490AIDD#TRPBF.pdf 2.LT1490AIDD#TRPBF.pdf 3.LT1490AIDD#TRPBF.pdf 4.LT1490AIDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4075 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1490AIDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4075 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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	285µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1490AIDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1490AIDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1490AIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1490AIDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1490AIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1490AIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1490AIDD LINEAR LT1490AIDD LINEAR</p>	 <p>LT1490AIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LT1490AIMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1490AIMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1490AHS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1490AIMS8 LT LT1490AIMS8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1487CS8	↔ LT1487CS8#TRPBF	⇒ LT1490ACDD	D LT1490ACDD#TRPBF	⇒ LT1490ACDD#TRPBF
⊣ LT1490ACMS8	⊛ LT1490ACMS8#PBF	D LT1490ACMS8#PBF	⇒ LT1490ACMS8#TRPBF	⇒ LT1490ACMS8#TRPBF
⊛ LT1490ACS8	⊣ LT1490ACS8#PBF	⊛ LT1490ACS8#PBF	↔ LT1490ACS8#TRPBF	⇒ LT1490ACS8#TRPBF
D LT1490AHMS8	⊛ LT1490AHMS8#PBF	⊣ LT1490AHMS8#PBF	⊛ LT1490AHS8	⇒ LT1490AHS8#PBF
⇒ LT1490AHS8#PBF	↔ LT1490AHS8#TRPBF	⊛ LT1490AHS8#TRPBF	⊣ LT1490AIDD	⇒ LT1490AIDD#TRPBF
↔ LT1490AIMS8	⇒ LT1490AIMS8#TRPBF	D LT1490AIMS8#TRPBF	⊛ LT1490AIS8	⊣ LT1490AIS8#PBF
⊛ LT1490AIS8#PBF	D LT1490AIS8#TRPBF	⇒ LT1490AIS8#TRPBF	↔ LT1490CMS8	⇒ LT1490CMS8#PBF
⊣ LT1490CMS8#PBF	⊛ LT1490CMS8#TR	↔ LT1490CMS8#TRPBF	⇒ LT1490CMS8#TRPBF	⇒ LT1490CN8
⊛ LT1490CS8	⊣ LT1490CS8#30410	⊛ LT1490CS8#PBF	D LT1490CS8#PBF	⇒ LT1490CS8#TR
↔ LT1490CS8#TRPBF	⊛ LT1490CS8#TRPBF	⊣ LT1490IS8	⊛ LT1490IS8#TRPBF	⇒ LT1490IS8#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