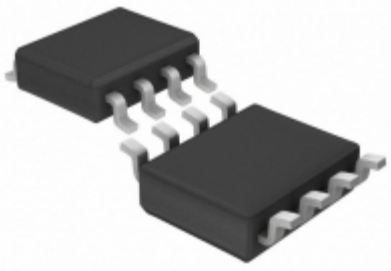

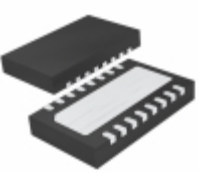
	<h2 style="color: red;">LT1490IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1490IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT1490IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 17119 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1490IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17119 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
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	4nA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1490IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1490IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1490IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1490IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1490AIDD#TRPBF	↔ LT1490AIDD#TRPBF	⇒ LT1490AIMS8	D LT1490AIMS8#TRPBF	⇒ LT1490AIMS8#TRPBF
↳ LT1490AIS8	⊛ LT1490AIS8#PBF	D LT1490AIS8#PBF	⇒ LT1490AIS8#TRPBF	⇒ LT1490AIS8#TRPBF
⊛ LT1490CMS8	↳ LT1490CMS8#PBF	⊛ LT1490CMS8#PBF	↔ LT1490CMS8#TR	⇒ LT1490CMS8#TRPBF
D LT1490CMS8#TRPBF	⊛ LT1490CN8	↳ LT1490CS8	⊛ LT1490CS8#30410	⇒ LT1490CS8#PBF
⇒ LT1490CS8#PBF	↔ LT1490CS8#TR	⊛ LT1490CS8#TRPBF	↳ LT1490CS8#TRPBF	⇒ LT1490IS8
↔ LT1490IS8#TRPBF	⇒ LT1491ACDHC#PBF	D LT1491ACDHC#PBF	⊛ LT1491ACS#PBF	↳ LT1491ACS#PBF
⊛ LT1491AHS	D LT1491AIDHC#PBF	⇒ LT1491AIDHC#PBF	↔ LT1491AIS	⇒ LT1491AIS#PBF
↳ LT1491AIS#PBF	⊛ LT1491CN	↔ LT1491CS	⇒ LT1493CS	⇒ LT1493CS#PBF
⊛ LT1493CS#PBF	↳ LT1493CS#TR	⊛ LT1494CMS8	D LT1494CMS8#TRPBF	⇒ LT1494CMS8#TRPBF
↔ LT1494CMS8#TRPBF.	⊛ LT1494CS8#TR	↳ LT1494IMS8	⊛ LT1494IMS8#TRPBF	⇒ LT1494IMS8#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