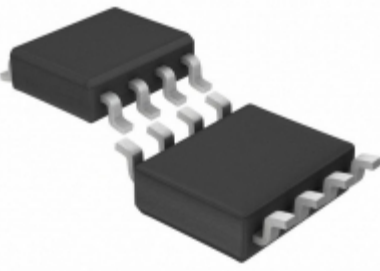





	<h2 style="color: red;">LT1498CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1498CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	 LT1498CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1498CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9200 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	1.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	30mA
Slew Rate	6 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10.5MHz
Strom - Eingangsruhe	250nA
Spannung - Eingangs-Offset	200μV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT1498
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1498CS8#TRPBFCT

LT1498CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1498CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1498CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1498CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1498CS8#TR LINEAR LINEAR SOP-8L-</p>	 <p>LT1498HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1498CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1498CS8 LT LT1498CS8 LT</p>
 <p>LT1498HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1498CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1498CS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1498HS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1493CS#PBF	↔ LT1493CS#TR	⇒ LT1494CMS8	D LT1494CMS8#TRPBF	↔ LT1494CMS8#TRPBF
⊣ LT1494CMS8#TRPBF.	⊗ LT1494CS8#TR	D LT1494IMS8	⇒ LT1494IMS8#TRPBF	↔ LT1494IMS8#TRPBF
⊗ LT1494IS8	⊣ LT1495CN8	⊗ LT1495CN8#PBF	↔ LT1495CN8#PBF	↔ LT1495CS8
D LT1495CS8#PBF	⊗ LT1495CS8#PBF	⊣ LT1495HS8	⊗ LT1495IN8	↔ LT1495IS8
⇒ LT1496CN	↔ LT1497CS	⊗ LT1497CS8#TR	⊣ LT1498CN8	↔ LT1498CS8
↔ LT1498CS8#TRPBF	⇒ LT1498IS8	D LT1498IS8#PBF	⊗ LT1498IS8#PBF	⊣ LT1498IS8#TRPBF
⊗ LT1498IS8#TRPBF	D LT1499CS#TR	⇒ LT1499IS	↔ LT1505CG	↔ LT1505CG#TR
⊣ LT1506CR	⊗ LT1506CR#TRPBF	↔ LT1506CR#TRPBF	⇒ LT1506CR-3.3	↔ LT1506CR-3.3#TR
⊗ LT1506CR-3.3SYNC	⊣ LT1506CR-SYNC	⊗ LT1506CS8	D LT1506CS8#PBF	↔ LT1506CS8#PBF
↔ LT1506CS8#TRPBF	⊗ LT1506CS8#TRPBF	⊣ LT1506CS8-3.3	⊗ LT1506CS8-3.3TR	↔ LT1506IR

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