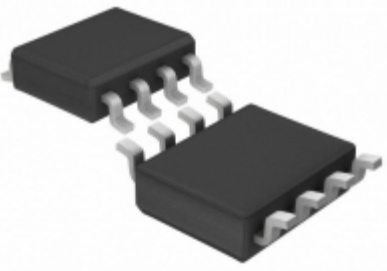

	<h2 style="color: red;">LT1193IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1193IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC
Datenblätter:	 LT1193IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6896 pcs 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	LT1193IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6896 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Video Amp, 1 Differential 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	35mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Anwendungen	Differential
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	500 V/μs
-3db Bandbreite	80MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1193
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1193IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1193IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1193IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1193IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1194CN8 LT LT1194CN8 LT</p>	 <p>LT1193CS8-E2 LINEAR LT1193CS8-E2 LINEAR</p>	 <p>LT1194CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP</p>	 <p>LT1194CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP</p>
 <p>LT1193IS8 LT LT1193IS8 LT</p>	 <p>LT1193MJ8 LT LT CDIP</p>	 <p>LT1193IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC</p>	 <p>LT1193IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1185IT	↔ LT1186FCS	⇒ LT1186FIS#PBF	D LT1186FIS#PBF	⇒ LT1187CS8
⊣ LT1187CS8	⊗ LT1187CS8#TRPBF	D LT1187CS8#TRPBF	⇒ LT1188CT	⇒ LT1190CN8
⊗ LT1190CS8	⊣ LT1190CS8#TRPBF	⊗ LT1190CS8#TRPBF	↔ LT1191CS8	⇒ LT1191CS8#TR
D LT1191CS8#TRPBF	⊗ LT1191CS8#TRPBF	⊣ LT1192CS8	⊗ LT1192CS8#TRPBF	⇒ LT1192CS8#TRPBF
⇒ LT1193CN8	↔ LT1193CS8	⊗ LT1193CS8#TRPBF	⊣ LT1193CS8#TRPBF	⇒ LT1193IS8
↔ LT1193IS8#TRPBF	⇒ LT1194CN8	D LT1194CS8	⊗ LT1194CS8#TRPBF	⊣ LT1194CS8#TRPBF
⊗ LT1195CS8	D LT1195CS8#TRPBF	⇒ LT1195CS8#TRPBF	↔ LT1198CS8	⇒ LT1203CN8
⊣ LT1203CS8	⊗ LT1203CS8#TRPBF	↔ LT1203CS8#TRPBF	⇒ LT1204CSW#TR	⇒ LT1205CS
⊗ LT1205CS#TR	⊣ LT1205CSTR	⊗ LT1206CR	D LT1206CS8	⇒ LT1206CS8#TRPBF
↔ LT1206CS8#TRPBF	⊗ LT1206CT7	⊣ LT1206CY	⊗ LT1207CS	⇒ LT1207CS#TR

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