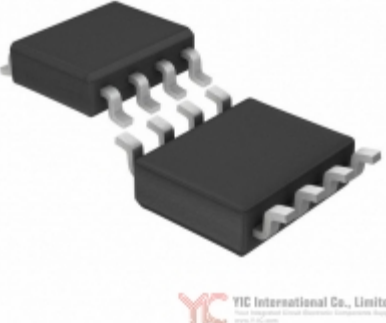

	LT1078S8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1078S8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ 8SO
	Datenblätter:	1.LT1078S8#TRPBF.pdf 2.LT1078S8#TRPBF.pdf 3.LT1078S8#TRPBF.pdf 4.LT1078S8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9013 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1078S8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9013 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	47µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	0.1 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 30 V, ±1.1 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	7nA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1078
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1078S8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1078S8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1078S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1078S8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1078S8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ 8SO</p>	 <p>LT1078S8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ 8SO</p>	 <p>LT1078S8 LINEAR LT1078S8 LINEAR</p>	 <p>LT1078MJ8/883 LT LT1078MJ8/883 LT</p>
 <p>LT1078S8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ 8SO</p>	 <p>LT1079ACN LT LT1079ACN LT</p>	 <p>LT1078SW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ 16SO</p>	 <p>LT1078SW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ 16SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1076HVIR#TRPBF	↔ LT1076HVIR#TRPBF	⇒ LT1076HVIT	D LT1076IQ	⇒ LT1076IR
⊣ LT1076IT	⊗ LT1076IT-5#PBF	D LT1076IT-5#PBF	⇒ LT1077CS	⇒ LT1077CS8
⊗ LT1077IS8	⊣ LT1077IS8#TRPBF	⊗ LT1077IS8#TRPBF	↔ LT1077S8	⇒ LT1077S8#TRPBF
D LT1077S8#TRPBF	⊗ LT1078ACN8	⊣ LT1078AIN8	⊗ LT1078CN8	⇒ LT1078CS8
⇒ LT1078IN8	↔ LT1078IS8	⊗ LT1078IS8#TRPBF	⊣ LT1078IS8#TRPBF	⇒ LT1078S8
↔ LT1078S8#TRPBF	⇒ LT1079ACN	D LT1079CN	⊗ LT1079CN#PBF	⊣ LT1079CN#PBF
⊗ LT1079IN	D LT1079ISW	⇒ LT1079S#PTR	↔ LT1079SW	⇒ LT1079SW#TR
⊣ LT108-S7	⊗ LT108-S7/SP11	↔ LT108-S7/SP12	⇒ LT1080CN	⇒ LT1080CSW
⊗ LT1080CSW#TR	⊣ LT1080ISW	⊗ LT1081CN	D LT1081CS	⇒ LT1081CSW
↔ LT1081IN	⊗ LT1081IS	⊣ LT1081ISW	⊗ LT1081ISW#TR	⇒ LT1081ISW.IS

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