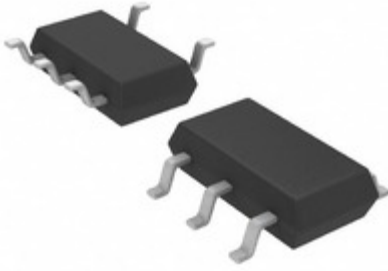

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1880IS5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1880IS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO TSOT23-5
Datenblätter:	 LT1880IS5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 635 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	LT1880IS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	635 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Slew Rate	0.55 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.1MHz
Strom - Eingangsruhe	150pA
Spannung - Eingangs-Offset	40μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1880
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1880IS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1880IS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1880IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1880IS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1881ACS8 LT LT1881ACS8 LT</p>	 <p>LT1880IS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1881ACN8 LT LT DIP-8</p>	 <p>LT1880IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p>LT1880CS5#TRPBF. LT LT SOT-23</p>	 <p>LT1880IS5 LINEAR LT1880IS5 LINEAR</p>	 <p>LT1880IS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1881ACN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1813IS8#TRPBF	↔ LT1813IS8#TRPBF	⇒ LT1814CS	D LT1814CS#TR	⇒ LT1814IGN#TRPBF
⊖ LT1814IGN#TRPBF	⊕ LT1815CS5	D LT1815IS5	⇒ LT1816CMS8#TR	⇒ LT1816IS8
⊕ LT1818CS5	⊖ LT1818IS5	⊕ LT1818IS5#TR	↔ LT1819CMS8	⇒ LT1819CMS8#PBF
D LT1819CMS8#PBF	⊕ LT1819CMS8#TRPBF	⊖ LT1819CMS8#TRPBF	⊕ LT1819IMS8	⇒ LT1872ES6
⇒ LT1880CS5#PBF	↔ LT1880CS5#TRPBF	⊕ LT1880CS5#TRPBF	⊖ LT1880IS5	⇒ LT1880IS5#PBF
↔ LT1880IS5#TRPBF	⇒ LT1881ACS8	D LT1881ACS8#TRPBF	⊕ LT1881ACS8#TRPBF	⊖ LT1881AIS8
⊕ LT1881AIS8#TRPBF	D LT1881AIS8#TRPBF	⇒ LT1881CS8	↔ LT1881CS8#PBF	⇒ LT1881CS8#PBF
⊖ LT1881CS8#TRPBF	⊕ LT1881CS8#TRPBF	↔ LT1881IS8	⇒ LT1881IS8	⇒ LT1881IS8#TRPBF
⊕ LT1881IS8#TRPBF	⊖ LT1882IS#TRPBF	⊕ LT1882IS#TRPBF	D LT1884ACS8	⇒ LT1884ACS8#TRPBF
↔ LT1884ACS8#TRPBF	⊕ LT1884AIS8	⊖ LT1884AIS8#TRPBF	⊕ LT1884AIS8#TRPBF	⇒ LT1884CS8

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