
	<h2 style="color: red;">LT1882HS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1882HS#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1882HS#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LT1882HS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT1882
Verstärkertyp	General Purpose

LT1882HS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1882HS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1882HS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1882HS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1882CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1882CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1882IS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1882HS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>
 <p>LT1882HS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1882HS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1882IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1882IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1882HS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1882HS#TRPBF Datenblatt	LT1882HS#TRPBF-Datenblätter	LT1882HS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1882HS#TRPBF Electronic	LT1882HS#TRPBF-Komponenten	LT1882HS#TRPBF-Verteiler	LT1882HS#TRPBF-Bild	LT1882HS#TRPBF-Teil
LT1882HS#TRPBF Preis	LT1882HS#TRPBF Hersteller	LT1882HS#TRPBF Bild	LT1882HS#TRPBF Aktie	LT1882HS#TRPBF Inventar
LT1882HS#TRPBF Neu	LT1882HS#TRPBF Original	LT1882HS#TRPBF garantiert	LT1882HS#TRPBF RFQ	LT1882HS#TRPBF Online bestellen

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