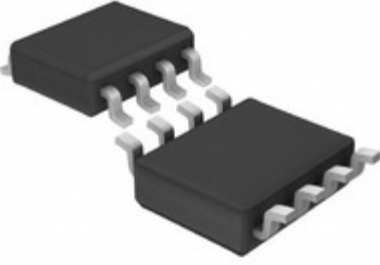

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1806IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:  LT1806IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1806IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	140 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	325MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LT1806
Verstärkertyp	General Purpose

LT1806IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1806IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1806IS8#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 LT1806IS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1806IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO	 LT1807CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP	 LT1806IS8 LT LT1806IS8 LT	 LT1806IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
 LT1807CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP	 LT1807CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP	 LT1806IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO TSOT23-6	 LT1807CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1806IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1806IS8#TRPBF Datenblatt	LT1806IS8#TRPBF-Datenblätter	LT1806IS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1806IS8#TRPBF Electronic	LT1806IS8#TRPBF-Komponenten	LT1806IS8#TRPBF-Verteiler	LT1806IS8#TRPBF-Bild	LT1806IS8#TRPBF
LT1806IS8#TRPBF Preis	LT1806IS8#TRPBF Hersteller	LT1806IS8#TRPBF Bild	LT1806IS8#TRPBF Aktie	LT1806IS8#TRPBF-Teil
LT1806IS8#TRPBF Neu	LT1806IS8#TRPBF Original	LT1806IS8#TRPBF garantiert	LT1806IS8#TRPBF RFQ	LT1806IS8#TRPBF Inventar
				LT1806IS8#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