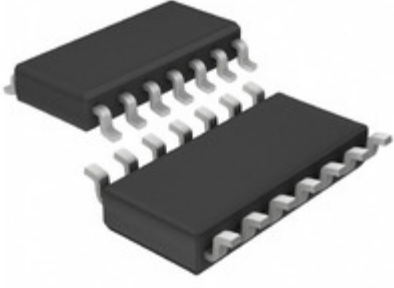

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1814IS#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO
	Datenblätter:  LT1814IS#TRPBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 338 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1814IS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	338 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-SO
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1814
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1814IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1814IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1814IS#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 LT1814IS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
LT1815CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	LT1815CS5 LINEAR LT1815CS5 LINEAR	LT1814IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO	LT1814IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP
			
LT1815CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	LT1814IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO	LT1814IS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO	LT1815CS5#PBF LINEAR LT1815CS5#PBF LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1814IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1814IS#TRPBF Datenblatt	LT1814IS#TRPBF-Datenblätter	LT1814IS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1814IS#TRPBF Electronic	LT1814IS#TRPBF-Komponenten	LT1814IS#TRPBF-Verteiler	LT1814IS#TRPBF-Bild	LT1814IS#TRPBF
LT1814IS#TRPBF Preis	LT1814IS#TRPBF Hersteller	LT1814IS#TRPBF Bild	LT1814IS#TRPBF Aktie	LT1814IS#TRPBF-Teil
LT1814IS#TRPBF Neu	LT1814IS#TRPBF Original	LT1814IS#TRPBF garantiert	LT1814IS#TRPBF RFQ	LT1814IS#TRPBF Inventar
				LT1814IS#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