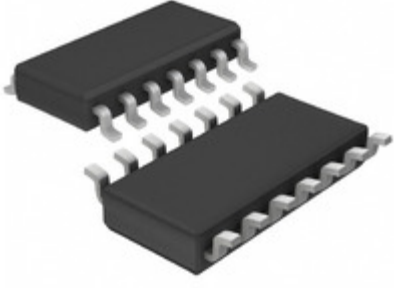







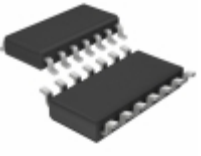

	<h2 style="color: red;">LT6012AIS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6012AIS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
Datenblätter:	 LT6012AIS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6012AIS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ 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	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	20pA
Basisteilenummer	LT6012
Verstärkertyp	General Purpose

LT6012AIS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012AIS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012AIS#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 LT6012AIS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6012AIS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO	 LT6012CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012AIGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012AIS LTC LT6012AIS LTC
 LT6012CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012AIGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012AIS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO	 LT6012AIS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6012AIS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6012AIS#TRPBF Datenblatt	LT6012AIS#TRPBF-Datenblätter	LT6012AIS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6012AIS#TRPBF Electronic	LT6012AIS#TRPBF-Komponenten	LT6012AIS#TRPBF-Verteiler	LT6012AIS#TRPBF-Bild	LT6012AIS#TRPBF-Teil
LT6012AIS#TRPBF Preis	LT6012AIS#TRPBF Hersteller	LT6012AIS#TRPBF Bild	LT6012AIS#TRPBF Aktie	LT6012AIS#TRPBF Inventar
LT6012AIS#TRPBF Neu	LT6012AIS#TRPBF Original	LT6012AIS#TRPBF garantiert	LT6012AIS#TRPBF RFQ	LT6012AIS#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