

	<h2 style="color: red;">LT6012AIGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6012AIGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	 LT6012AIGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






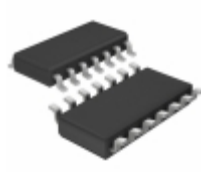


Spezifikationen

Teilenummer	LT6012AIGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP
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	35µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Eingangsruhe	20pA
Basisteilenummer	LT6012
Verstärkertyp	General Purpose

LT6012AIGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012AIGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012AIGN#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 LT6012AIGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6012AIGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6012AIS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT6012ACS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT6012AIS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>
 <p>LT6012AIGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6012ACS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT6012ACS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT6012AIS LTC LT6012AIS LTC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6012AIGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6012AIGN#TRPBF Datenblatt	LT6012AIGN#TRPBF-Datenblätter	LT6012AIGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6012AIGN#TRPBF Electronic	LT6012AIGN#TRPBF-Komponenten	LT6012AIGN#TRPBF-Verteiler	LT6012AIGN#TRPBF-Bild	LT6012AIGN#TRPBF
LT6012AIGN#TRPBF Preis	LT6012AIGN#TRPBF Hersteller	LT6012AIGN#TRPBF Bild	LT6012AIGN#TRPBF Aktie	LT6012AIGN#TRPBF-Teil
LT6012AIGN#TRPBF Neu	LT6012AIGN#TRPBF Original	LT6012AIGN#TRPBF garantiert	LT6012AIGN#TRPBF RFQ	LT6012AIGN#TRPBF Inventar
				LT6012AIGN#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