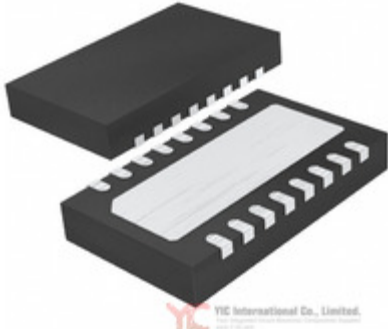

	LT6002CDHC#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6002CDHC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6002CDHC#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


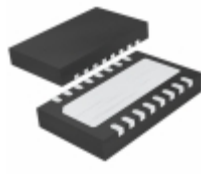


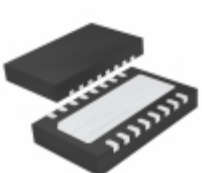


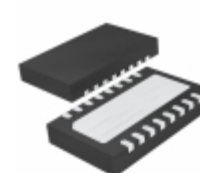
Spezifikationen

Teilenummer	LT6002CDHC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 16 V, ±0.9 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Slew Rate	0.018 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
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	60kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-DFN
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LT6002
Verstärkertyp	General Purpose

LT6002CDHC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6002CDHC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6002CDHC#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 LT6002CDHC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6002CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6002CDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LT6002CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6002CDHC LT LT6002CDHC LT</p>
 <p>LT6002CDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LT6002C Original LT6002C Original</p>	 <p>LT6002CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6002CDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6002CDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6002CDHC#TRPBF Datenblatt	LT6002CDHC#TRPBF-Datenblätter	LT6002CDHC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6002CDHC#TRPBF Electronic	LT6002CDHC#TRPBF-Komponenten	LT6002CDHC#TRPBF-Verteiler	LT6002CDHC#TRPBF-Bild	LT6002CDHC#TRPBF
LT6002CDHC#TRPBF Preis	LT6002CDHC#TRPBF Hersteller	LT6002CDHC#TRPBF Bild	LT6002CDHC#TRPBF Aktie	LT6002CDHC#TRPBF-Teil
LT6002CDHC#TRPBF Neu	LT6002CDHC#TRPBF Original	LT6002CDHC#TRPBF garantiert	LT6002CDHC#TRPBF RFQ	LT6002CDHC#TRPBF Inventar
				LT6002CDHC#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