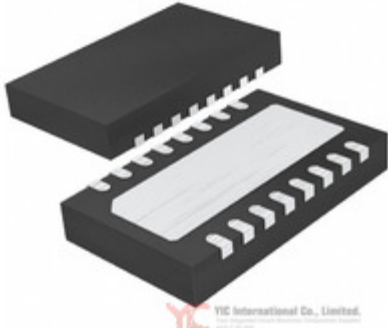






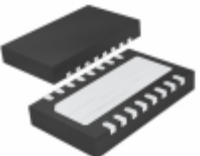

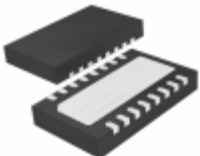
	<h2 style="color: red;">LT6005HDHC#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6005HDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16DFN
Datenblätter:	 LT6005HDHC#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 31 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6005HDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	31 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 16 V, ±0.8 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN-EP (5x3)
Slew Rate	0.0013 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	3kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-DFN-
Strom - Versorgung	1.25µA
Strom - Ausgang / Kanal	9mA
Strom - Eingangsruhe	40pA
Basisteilenummer	LT6005
Verstärkertyp	General Purpose

LT6005HDHC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6005HDHC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6005HDHC#PBF 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 LT6005HDHC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6005HGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6005CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6005HGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6005H LT LT6005H LT</p>
 <p>LT6005HGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6005HDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LT6005CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6005HDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6005HDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6005HDHC#PBF Datenblatt	LT6005HDHC#PBF-Datenblätter	LT6005HDHC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6005HDHC#PBF Electronic	LT6005HDHC#PBF-Komponenten	LT6005HDHC#PBF-Verteiler	LT6005HDHC#PBF-Bild	LT6005HDHC#PBF
LT6005HDHC#PBF Preis	LT6005HDHC#PBF Hersteller	LT6005HDHC#PBF Bild	LT6005HDHC#PBF Aktie	LT6005HDHC#PBF-Teil
LT6005HDHC#PBF Neu	LT6005HDHC#PBF Original	LT6005HDHC#PBF garantiert	LT6005HDHC#PBF RFQ	LT6005HDHC#PBF Inventar
				LT6005HDHC#PBF 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