
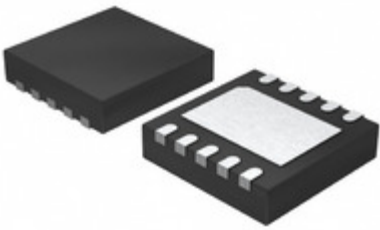
	<h2 style="color: red;">LT6001IDD#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6001IDD#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6001IDD#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6001IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN
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	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.018 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
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 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LT6001
Verstärkertyp	General Purpose

LT6001IDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6001IDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6001IDD#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 LT6001IDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6001IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6001IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT6001CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6001CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LT6001IDD LINEAR LT6001IDD LINEAR</p>	 <p>LT6001IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT6001IMS8 LINEAR LT6001IMS8 LINEAR</p>	 <p>LT6001IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6001IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6001IDD#TRPBF Datenblatt	LT6001IDD#TRPBF-Datenblätter	LT6001IDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6001IDD#TRPBF Electronic	LT6001IDD#TRPBF-Komponenten	LT6001IDD#TRPBF-Verteiler	LT6001IDD#TRPBF-Bild	LT6001IDD#TRPBF
LT6001IDD#TRPBF Preis	LT6001IDD#TRPBF Hersteller	LT6001IDD#TRPBF Bild	LT6001IDD#TRPBF Aktie	LT6001IDD#TRPBF-Teil
LT6001IDD#TRPBF Neu	LT6001IDD#TRPBF Original	LT6001IDD#TRPBF garantiert	LT6001IDD#TRPBF RFQ	LT6001IDD#TRPBF Inventar
				LT6001IDD#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