






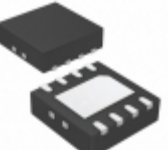
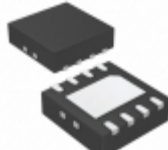

	LT6010ACDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6010ACDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6010ACDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6010ACDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
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	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
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 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	LT6010
Verstärkertyp	General Purpose

LT6010ACDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6010ACDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6010ACDD#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 LT6010ACDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6010ACCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6010ACCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT601002C Littelfuse Inc. FUSE BLOK CART 600V 100A CHASSIS</p>	 <p>LT601003C Littelfuse Inc. FUSE BLOK CART 600V 100A CHASSIS</p>
 <p>LT6010ACCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6010ACDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6010ACDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT60100FBC Hamlin / Littelfuse 100A CLASS T FUSE COVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6010ACDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6010ACDD#TRPBF Datenblatt	LT6010ACDD#TRPBF-Datenblätter	LT6010ACDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6010ACDD#TRPBF Electronic	LT6010ACDD#TRPBF-Komponenten	LT6010ACDD#TRPBF-Verteiler	LT6010ACDD#TRPBF-Bild	LT6010ACDD#TRPBF
LT6010ACDD#TRPBF Preis	LT6010ACDD#TRPBF Hersteller	LT6010ACDD#TRPBF Bild	LT6010ACDD#TRPBF Aktie	LT6010ACDD#TRPBF-Teil
LT6010ACDD#TRPBF Neu	LT6010ACDD#TRPBF Original	LT6010ACDD#TRPBF garantiert	LT6010ACDD#TRPBF RFQ	LT6010ACDD#TRPBF Inventar
				LT6010ACDD#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