



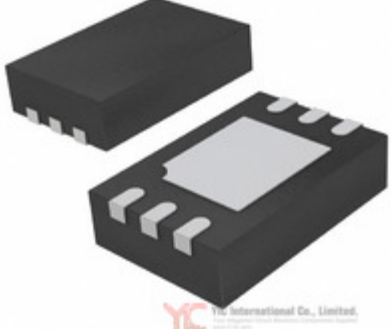
	<h2>LT6105CDCB#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6105CDCB#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT6105CDCB#TRPBF.pdf  2.LT6105CDCB#TRPBF.pdf  3.LT6105CDCB#TRPBF.pdf  4.LT6105CDCB#TRPBF.pdf  5.LT6105CDCB#TRPBF.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 736 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6105CDCB#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	736 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT6105CDCB#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 6-DFN (2x3)
Strom - Versorgung	240µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Basisteilenummer	LT6105
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	100kHz

LT6105CDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6105CDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6105CDCB#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 LT6105CDCB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6105CDCB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>	 <p>LT6105CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP</p>	 <p>LT6105CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP</p>	 <p>LT6105CDCB LINEAR LT6105CDCB LINEAR</p>
 <p>LT6105CDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>	 <p>LT6105CMS8 LINEAR LT6105CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT6105CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP</p>	 <p>LT6105CDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6105CDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6105CDCB#TRPBF Datenblatt	LT6105CDCB#TRPBF-Datenblätter	LT6105CDCB#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6105CDCB#TRPBF Electronic	LT6105CDCB#TRPBF-Komponenten	LT6105CDCB#TRPBF-Verteiler	LT6105CDCB#TRPBF-Bild	LT6105CDCB#TRPBF
LT6105CDCB#TRPBF Preis	LT6105CDCB#TRPBF Hersteller	LT6105CDCB#TRPBF Bild	LT6105CDCB#TRPBF Aktie	LT6105CDCB#TRPBF-Teil
LT6105CDCB#TRPBF Neu	LT6105CDCB#TRPBF Original	LT6105CDCB#TRPBF garantiert	LT6105CDCB#TRPBF RFQ	LT6105CDCB#TRPBF Inventar
				LT6105CDCB#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