



LT6106HS5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6106HS5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Datenblätter:	1.LT6106HS5#TRPBF.pdf 2.LT6106HS5#TRPBF.pdf 3.LT6106HS5#TRPBF.pdf 4.LT6106HS5#TRPBF.pdf 5.LT6106HS5#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9736 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT6106HS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9736 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	70µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	200kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V
Strom - Eingangsruhe	40nA
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT6106
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6106HS5#TRPBF-ND

LT6106HS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6106HS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6106HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6106HS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT6106CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LT6106HS5#TRM LT LT SOT23	 LT6106IS5 LT LT6106IS5 LT	 LT6106HS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
 LT6106HS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LT6106IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP CURR SENSE TSOT-23-5	 LT6106HS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LT6106IS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OP AMP CURR SENSE TSOT-23-5

heiße Teile

Mehr

LT6100IDD	LT6100IDD#TRPBF	LT6100IDD#TRPBF	D LT6100IMS8	LT6100IMS8#PBF
LT6100IMS8#PBF	LT6100IMS8#TRPBF	D LT6100IMS8#TRPBF	LT6105CMS8	LT6105CMS8#PBF
LT6105CMS8#PBF	LT6105CMS8#TRPBF	LT6105CMS8#TRPBF	LT6105HMS8	LT6105IMS8#PBF
D LT6105IMS8#PBF	LT6106CS5	LT6106CS5#PBF	LT6106CS5#TRMPBF	LT6106CS5#TRMPBF
LT6106CS5#TRPBF	LT6106CS5#TRPBF	LT6106HS5	LT6106HS5#TRMPBF	LT6106HS5#TRMPBF
LT6106HS5#TRPBF	LT6106IS5	D LT6106IS5#TRPBF	LT6106IS5#TRPBF	LT6107MPS5
LT6108AHMS8-2#PBF	D LT6108AHMS8-2#PBF	LT6108AHMS8-2#PBF	LT6108AHMS8-2#PBF	LT6108HDCB-1#TRPBF
LT6108HDCB-1#TRPBF	LT6108HDCB-2#TRPBF	LT6108HDCB-2#TRPBF	LT6108HMS8-2#PBF	LT6108HMS8-2#PBF
LT6108IDCB-1#TRPBF	LT6108IDCB-1#TRPBF	LT6108IDCB-2#TRPBF	D LT6108IDCB-2#TRPBF	LT6108IMS8-2#PBF
LT6108IMS8-2#PBF	LT6109IMS-1	LT6109IMS-2	LT6110ITS8#TRPBF	LT6110ITS8#TRPBF

