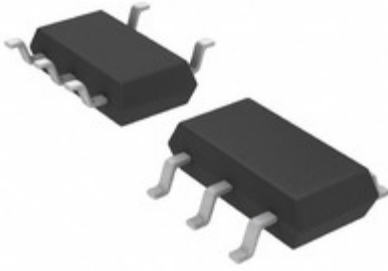





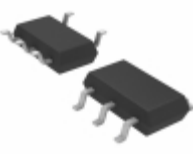

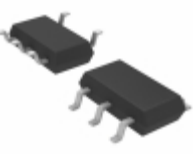
	LT6106CS5#TRMPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6106CS5#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
	Datenblätter:	1.LT6106CS5#TRMPBF.pdf 2.LT6106CS5#TRMPBF.pdf 3.LT6106CS5#TRMPBF.pdf 4.LT6106CS5#TRMPBF.pdf 5.LT6106CS5#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6106CS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	70µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	LT6106CS5#TRMPBFTR

LT6106CS5#TRMPBF ist neu im Original, Suche LT6106CS5#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6106CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6106CS5#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT6105IMS8E LINEAR LT6105IMS8E LINEAR	 LT6106HS5#TRM LT LT SOT23	 LT6106CS5 LINEAR LT6106CS5 LINEAR	 LT6106HS5 LT LT6106HS5 LT
 LT6106CS5#TR LINEAR LT6106CS5#TR LINEAR	 LT6106CS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LT6106CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LT6106CS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5

heiße Teile

Mehr

⊗ LT6100CMS8#TRPBF	↔ LT6100CMS8#TRPBF	⇒ LT6100HDD	D LT6100HMS8	⇒ LT6100HMS8#TRPBF
⊣ LT6100HMS8#TRPBF	⊗ LT6100IDD	D LT6100IDD#TRPBF	⇒ LT6100IDD#TRPBF	⇒ LT6100IMS8
⊗ LT6100IMS8#PBF	⊣ LT6100IMS8#PBF	⊗ LT6100IMS8#TRPBF	↔ LT6100IMS8#TRPBF	⇒ LT6105CMS8
D LT6105CMS8#PBF	⊗ LT6105CMS8#PBF	⊣ LT6105CMS8#TRPBF	⊗ LT6105CMS8#TRPBF	⇒ LT6105HMS8
⇒ LT6105IMS8#PBF	↔ LT6105IMS8#PBF	⊗ LT6106CS5	⊣ LT6106CS5#PBF	⇒ LT6106CS5#TRMPBF
↔ LT6106CS5#TRPBF	⇒ LT6106CS5#TRPBF	D LT6106HS5	⊗ LT6106HS5#TRMPBF	⊣ LT6106HS5#TRMPBF
⊗ LT6106HS5#TRPBF	D LT6106HS5#TRPBF	⇒ LT6106IS5	↔ LT6106IS5#TRPBF	⇒ LT6106IS5#TRPBF
⊣ LT6107MPS5	⊗ LT6108AHMS8-2#PBF	↔ LT6108AHMS8-2#PBF	⇒ LT6108AIMS8-2#PBF	⇒ LT6108AIMS8-2#PBF
⊗ LT6108HDCB-1#TRPBF	⊣ LT6108HDCB-1#TRPBF	⊗ LT6108HDCB-2#TRPBF	D LT6108HDCB-2#TRPBF	⇒ LT6108HMS8-2#PBF
↔ LT6108HMS8-2#PBF	⊗ LT6108IDCB-1#TRPBF	⊣ LT6108IDCB-1#TRPBF	⊗ LT6108IDCB-2#TRPBF	⇒ LT6108IDCB-2#TRPBF

