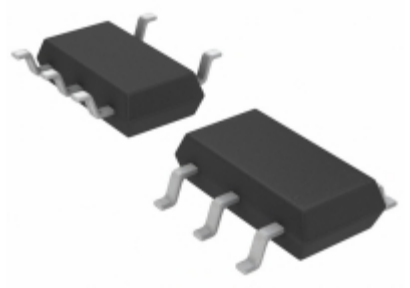

	LT6106IS5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6106IS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
	Datenblätter:	1.LT6106IS5#TRPBF.pdf 2.LT6106IS5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1950 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6106IS5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1950 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	70µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
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)

LT6106IS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6106IS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6106IS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6106IS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6107MPS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LT6107MPS5 LT LT6107MPS5 LT</p>	 <p>LT6106HS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LT6107HS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 36V CURRENT SENSE AMPLIFIER</p>
 <p>LT6106IS5 LT LT6106IS5 LT</p>	 <p>LT6106IS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OP AMP CURR SENSE TSOT-23-5</p>	 <p>LT6106HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LT6106IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP CURR SENSE TSOT-23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LT6100IMS8#PBF | ↔ LT6100IMS8#PBF | ⇒ LT6100IMS8#TRPBF | D LT6100IMS8#TRPBF | ↔ LT6105CMS8 |
| ⊣ LT6105CMS8#PBF | ⊗ LT6105CMS8#PBF | D LT6105CMS8#TRPBF | ⇒ LT6105CMS8#TRPBF | ↔ LT6105HMS8 |
| ⊗ LT6105IMS8#PBF | ⊣ LT6105IMS8#PBF | ⊗ LT6106CS5 | ↔ LT6106CS5#PBF | ↔ LT6106CS5#TRMPBF |
| D LT6106CS5#TRMPBF | ⊗ LT6106CS5#TRPBF | ⊣ LT6106CS5#TRPBF | ⊗ LT6106HS5 | ↔ LT6106HS5#TRMPBF |
| ⇒ LT6106HS5#TRMPBF | ↔ LT6106HS5#TRPBF | ⊗ LT6106HS5#TRPBF | ⊣ LT6106IS5 | ↔ LT6106IS5#TRPBF |
| ↔ LT6107MPS5 | ⇒ LT6108AHMS8-2#PBF | D LT6108AHMS8-2#PBF | ⊗ LT6108AIMS8-2#PBF | ⊣ LT6108AIMS8-2#PBF |
| ⊗ LT6108HDCB-1#TRPBF | D LT6108HDCB-1#TRPBF | ⇒ LT6108HDCB-2#TRPBF | ↔ LT6108HDCB-2#TRPBF | ↔ LT6108HMS8-2#PBF |
| ⊣ LT6108HMS8-2#PBF | ⊗ LT6108IDCB-1#TRPBF | ↔ LT6108IDCB-1#TRPBF | ⇒ LT6108IDCB-2#TRPBF | ↔ LT6108IDCB-2#TRPBF |
| ⊗ LT6108IMS8-2#PBF | ⊣ LT6108IMS8-2#PBF | ⊗ LT6109IMS-1 | D LT6109IMS-2 | ↔ LT6110ITS8#TRPBF |
| ↔ LT6110ITS8#TRPBF | ⊗ LT6118IDCB#TRMPBF | ⊣ LT6118IDCB#TRMPBF | ⊗ LT6118IMS8#PBF | ↔ LT6118IMS8#PBF |

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