
	LT6105IMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6105IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT6105IMS8#PBF.pdf 2.LT6105IMS8#PBF.pdf 3.LT6105IMS8#PBF.pdf 4.LT6105IMS8#PBF.pdf 5.LT6105IMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2325 pcs Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6105IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2325 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	250µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	2 V/µs
-3db Bandbreite	100kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT6105
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6105IMS8PBF

LT6105IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT6105IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6105IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6105IMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6105IMS8#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LT6105IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP</p>	 <p>LT6105IMS8 LT LT6105IMS8 LT</p>	 <p>LT6105IDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>
 <p>LT6105IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>	 <p>LT6105IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>	 <p>LT6106CS5 LINEAR LT6106CS5 LINEAR</p>	 <p>LT6105IMS8E LINEAR LT6105IMS8E LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ LT6020IMS8#PBF | ↔ LT6020IMS8#PBF | ⇒ LT6081IMS8 | D LT6100CDD | ⇒ LT6100CMS8 |
| ⊣ LT6100CMS8#TRPBF | ⊗ LT6100CMS8#TRPBF | D LT6100HDD | ⇒ LT6100HMS8 | ⇒ LT6100HMS8#TRPBF |
| ⊗ LT6100HMS8#TRPBF | ⊣ LT6100IDD | ⊗ LT6100IDD#TRPBF | ↔ LT6100IDD#TRPBF | ⇒ LT6100IMS8 |
| D LT6100IMS8#PBF | ⊗ LT6100IMS8#PBF | ⊣ LT6100IMS8#TRPBF | ⊗ LT6100IMS8#TRPBF | ⇒ LT6105CMS8 |
| ⇒ LT6105CMS8#PBF | ↔ LT6105CMS8#PBF | ⊗ LT6105CMS8#TRPBF | ⊣ LT6105CMS8#TRPBF | ⇒ LT6105HMS8 |
| ↔ LT6105IMS8#PBF | ⇒ LT6106CS5 | D LT6106CS5#PBF | ⊗ LT6106CS5#TRMPBF | ⊣ LT6106CS5#TRMPBF |
| ⊗ LT6106CS5#TRPBF | D LT6106CS5#TRPBF | ⇒ LT6106HS5 | ↔ LT6106HS5#TRMPBF | ⇒ LT6106HS5#TRMPBF |
| ⊣ LT6106HS5#TRPBF | ⊗ LT6106HS5#TRPBF | ↔ LT6106IS5 | ⇒ LT6106IS5#TRPBF | ⇒ LT6106IS5#TRPBF |
| ⊗ LT6107MPS5 | ⊣ LT6108AHMS8-2#PBF | ⊗ LT6108AHMS8-2#PBF | D LT6108AIMS8-2#PBF | ⇒ LT6108AIMS8-2#PBF |
| ↔ LT6108HDCB-1#TRPBF | ⊗ LT6108HDCB-1#TRPBF | ⊣ LT6108HDCB-2#TRPBF | ⊗ LT6108HDCB-2#TRPBF | ⇒ LT6108HMS8-2#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