

	LT6105IMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6105IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
	Datenblätter:	 LT6105IMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2598 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6105IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	250µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	100kHz

LT6105IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6105IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6105IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT6105IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

LT6105IMS8#PBF Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LT6105IMS8#PBF Linear Technology / LT6105IMS8#PBF Datenblatt Analog Devices</p> <p>LT6105IMS8#PBF Electronic</p> <p>LT6105IMS8#PBF Preis</p> <p>LT6105IMS8#PBF Neu</p>	<p>LT6105IMS8#PBF-Komponenten</p> <p>LT6105IMS8#PBF Hersteller</p> <p>LT6105IMS8#PBF Original</p>	<p>LT6105IMS8#PBF-Datenblätter</p> <p>LT6105IMS8#PBF-Verteiler</p> <p>LT6105IMS8#PBF Bild</p> <p>LT6105IMS8#PBF garantiert</p>	<p>LT6105IMS8#PBF PDF</p> <p>LT6105IMS8#PBF-Bild</p> <p>LT6105IMS8#PBF Aktie</p> <p>LT6105IMS8#PBF RFQ</p>	<p>Linear Technology / Analog Devices LT6105IMS8#PBF</p> <p>LT6105IMS8#PBF-Teil</p> <p>LT6105IMS8#PBF Inventar</p> <p>LT6105IMS8#PBF Online bestellen</p>
---	---	--	--	---

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited