
	<h2 style="color: red;">LT6105HMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6105HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LT6105HMS8#PBF.pdf	
	2.LT6105HMS8#PBF.pdf	
	3.LT6105HMS8#PBF.pdf	
	4.LT6105HMS8#PBF.pdf	
	5.LT6105HMS8#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6105HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20 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)
Ausgabety	-
Andere Namen	LT6105HMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	300µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Basisteilenummer	LT6105
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	100kHz

LT6105HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6105HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6105HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6105HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6105HDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN	 LT6105HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP	 LT6105HDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN	 LT6105HDCB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN
 LT6105HMS8 LINEAR LT6105HMS8 LINEAR	 LT6105HMS8E LINEAR LT6105HMS8E LINEAR	 LT6105HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP	 LT6105IDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6105HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6105HMS8#PBF Datenblatt	LT6105HMS8#PBF-Datenblätter	LT6105HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6105HMS8#PBF Electronic	LT6105HMS8#PBF-Komponenten	LT6105HMS8#PBF-Verteiler	LT6105HMS8#PBF-Bild	LT6105HMS8#PBF
LT6105HMS8#PBF Preis	LT6105HMS8#PBF Hersteller	LT6105HMS8#PBF Bild	LT6105HMS8#PBF Aktie	LT6105HMS8#PBF-Teil
LT6105HMS8#PBF Neu	LT6105HMS8#PBF Original	LT6105HMS8#PBF garantiert	LT6105HMS8#PBF RFQ	LT6105HMS8#PBF Inventar
				LT6105HMS8#PBF Online bestellen

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