
	<h2 style="color: #e67e22;">LT6100HMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6100HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT6100HMS8#PBF.pdf 2.LT6100HMS8#PBF.pdf 3.LT6100HMS8#PBF.pdf 4.LT6100HMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

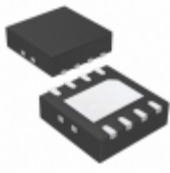

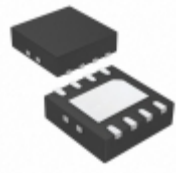

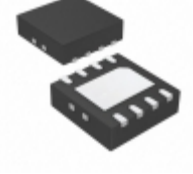
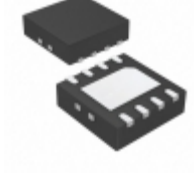

Spezifikationen

Teilenummer	LT6100HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	80µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT6100HMS8PBF
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	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Basisteilenummer	LT6100
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	150kHz

LT6100HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6100HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6100HMS8#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 LT6100HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6100HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN	 LT6100HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP	 LT6100HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP	 LT6100IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN
 LT6100HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP	 LT6100HDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN	 LT6100HDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN	 LT6100HMS8 LT LT6100HMS8 LT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6100HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6100HMS8#PBF Datenblatt	LT6100HMS8#PBF-Datenblätter	LT6100HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6100HMS8#PBF Electronic	LT6100HMS8#PBF-Komponenten	LT6100HMS8#PBF-Verteiler	LT6100HMS8#PBF-Bild	LT6100HMS8#PBF
LT6100HMS8#PBF Preis	LT6100HMS8#PBF Hersteller	LT6100HMS8#PBF Bild	LT6100HMS8#PBF Aktie	LT6100HMS8#PBF-Teil
LT6100HMS8#PBF Neu	LT6100HMS8#PBF Original	LT6100HMS8#PBF garantiert	LT6100HMS8#PBF RFQ	LT6100HMS8#PBF Inventar
				LT6100HMS8#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