




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LT6100CMS8#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LT6100CMS8#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT6100CMS8#PBF.pdf  2.LT6100CMS8#PBF.pdf  3.LT6100CMS8#PBF.pdf  4.LT6100CMS8#PBF.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 115 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6100CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	115 pcs 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	LT6100CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LT6100CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6100CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6100CMS8#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 LT6100CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6100CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN	 LT6100HDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN	 LT6100HDD LINEAR LT6100HDD LINEAR	 LT6100CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP
 LT6100CDD/IDD/HDD LINEAR LT6100CDD/IDD/HDD LINEAR	 LT6100CMS8 LINEAR LT6100CMS8 LINEAR	 LT6100CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP	 LT6100CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6100CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6100CMS8#PBF Datenblatt	LT6100CMS8#PBF-Datenblätter	LT6100CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6100CMS8#PBF Electronic	LT6100CMS8#PBF-Komponenten	LT6100CMS8#PBF-Verteiler	LT6100CMS8#PBF-Bild	LT6100CMS8#PBF
LT6100CMS8#PBF Preis	LT6100CMS8#PBF Hersteller	LT6100CMS8#PBF Bild	LT6100CMS8#PBF Aktie	LT6100CMS8#PBF-Teil
LT6100CMS8#PBF Neu	LT6100CMS8#PBF Original	LT6100CMS8#PBF garantiert	LT6100CMS8#PBF RFQ	LT6100CMS8#PBF Inventar
				LT6100CMS8#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