

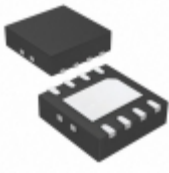

	LT6100CMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6100CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT6100CMS8#TRPBF.pdf 2.LT6100CMS8#TRPBF.pdf 3.LT6100CMS8#TRPBF.pdf 4.LT6100CMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2783 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6100CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2783 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT6100CMS8#TRPBF-ND
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6100CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6100CMS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

LT6100CMS8#TRPBF Zugehöriges

Mehr

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

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