
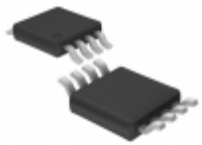







	<h2 style="color: red;">LTC6103HMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6103HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6103HMS8#PBF.pdf	
	2.LTC6103HMS8#PBF.pdf	
	3.LTC6103HMS8#PBF.pdf	
	4.LTC6103HMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6103HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC6103HMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	390µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6103
Verstärkertyp	Current Sense

LTC6103HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6103HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6103HMS8#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 LTC6103HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6103HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6103CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6103IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6103IMS8 LT LTC6103IMS8 LT
 LTC6103HMS8 LT LTC6103HMS8 LT	 LTC6103HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6103IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6103CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6103HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6103HMS8#PBF Datenblatt	LTC6103HMS8#PBF-Datenblätter	LTC6103HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6103HMS8#PBF Electronic	LTC6103HMS8#PBF-Komponenten	LTC6103HMS8#PBF-Verteiler	LTC6103HMS8#PBF-Bild	LTC6103HMS8#PBF
LTC6103HMS8#PBF Preis	LTC6103HMS8#PBF Hersteller	LTC6103HMS8#PBF Bild	LTC6103HMS8#PBF Aktie	LTC6103HMS8#PBF-Teil
LTC6103HMS8#PBF Neu	LTC6103HMS8#PBF Original	LTC6103HMS8#PBF garantiert	LTC6103HMS8#PBF RFQ	LTC6103HMS8#PBF Inventar
				LTC6103HMS8#PBF Online bestellen