


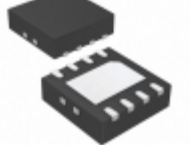



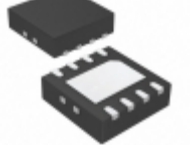

	LTC6102HMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC6102HMS8#PBF.pdf 2.LTC6102HMS8#PBF.pdf 3.LTC6102HMS8#PBF.pdf 4.LTC6102HMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 72 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	72 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC6102HMS8PBF
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	420µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	60pA
Basisteilenummer	LTC6102
Verstärkertyp	Current Sense

LTC6102HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6102HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6102HMS8#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 LTC6102HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6102HMS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HDD-1#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HMS8 LINEAR LTC6102HMS8 LINEAR</p>
 <p>LTC6102HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HMS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6102HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6102HMS8#PBF Datenblatt	LTC6102HMS8#PBF-Datenblätter	LTC6102HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6102HMS8#PBF Electronic	LTC6102HMS8#PBF-Komponenten	LTC6102HMS8#PBF-Verteiler	LTC6102HMS8#PBF-Bild	LTC6102HMS8#PBF
LTC6102HMS8#PBF Preis	LTC6102HMS8#PBF Hersteller	LTC6102HMS8#PBF Bild	LTC6102HMS8#PBF Aktie	LTC6102HMS8#PBF-Teil
LTC6102HMS8#PBF Neu	LTC6102HMS8#PBF Original	LTC6102HMS8#PBF garantiert	LTC6102HMS8#PBF RFQ	LTC6102HMS8#PBF Inventar
				LTC6102HMS8#PBF Online bestellen