

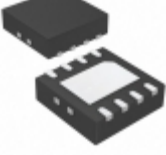

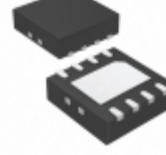

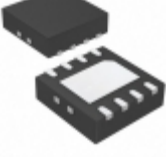
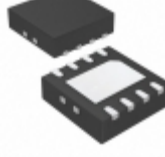

	<h2 style="color: red;">LTC6102HVHMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HVHMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
	Datenblätter:	1.LTC6102HVHMS8#PBF.pdf 2.LTC6102HVHMS8#PBF.pdf 3.LTC6102HVHMS8#PBF.pdf 4.LTC6102HVHMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102HVHMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 100 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	LTC6102HVHMS8PBF
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

LTC6102HVHMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6102HVHMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6102HVHMS8#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 LTC6102HVHMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6102HVHMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HVHDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HVIDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>
 <p>LTC6102HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HVHDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HVHDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HVHMS8 LT LTC6102HVHMS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6102HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6102HVHMS8#PBF Datenblatt	LTC6102HVHMS8#PBF-Datenblätter	LTC6102HVHMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6102HVHMS8#PBF Electronic	LTC6102HVHMS8#PBF-Komponenten	LTC6102HVHMS8#PBF-Verteiler	LTC6102HVHMS8#PBF-Bild	LTC6102HVHMS8#PBF
LTC6102HVHMS8#PBF Preis	LTC6102HVHMS8#PBF Hersteller	LTC6102HVHMS8#PBF Bild	LTC6102HVHMS8#PBF Aktie	LTC6102HVHMS8#PBF-Teil
LTC6102HVHMS8#PBF Neu	LTC6102HVHMS8#PBF Original	LTC6102HVHMS8#PBF garantiert	LTC6102HVHMS8#PBF RFQ	LTC6102HVHMS8#PBF Inventar
				LTC6102HVHMS8#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