

	<h2 style="text-align: center;">LTC6102HMS8-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HMS8-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	 LTC6102HMS8-1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



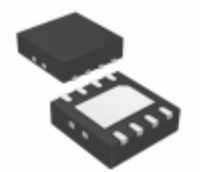

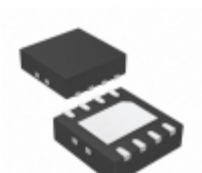
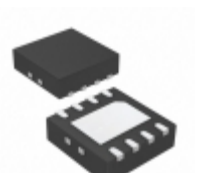


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102HMS8-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	420µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	60pA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LTC6102HMS8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6102HMS8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6102HMS8-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6102HMS8-1#TRPBF 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>LTC6102HVCMS8 LT LTC6102HVCMS8 LT</p>	 <p>LTC6102HVCDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC6102HVCDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HVCDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HMS8-1#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6102HMS8-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6102HMS8-1#TRPBF Datenblatt	LTC6102HMS8-1#TRPBF-Datenblätter	LTC6102HMS8-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6102HMS8-1#TRPBF Electronic	LTC6102HMS8-1#TRPBF-Komponenten	LTC6102HMS8-1#TRPBF-Verteiler	LTC6102HMS8-1#TRPBF-Bild	LTC6102HMS8-1#TRPBF
LTC6102HMS8-1#TRPBF Aktie	LTC6102HMS8-1#TRPBF Inventar	LTC6102HMS8-1#TRPBF Preis	LTC6102HMS8-1#TRPBF Hersteller	LTC6102HMS8-1#TRPBF Teil
LTC6102HMS8-1#TRPBF RFQ	LTC6102HMS8-1#TRPBF Online bestellen	LTC6102HMS8-1#TRPBF Neu	LTC6102HMS8-1#TRPBF Original	LTC6102HMS8-1#TRPBF Bild
				LTC6102HMS8-1#TRPBF garantiert

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