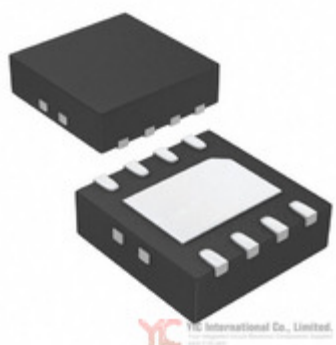

	<b>LTC6102HVIDD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6102HVIDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6102HVIDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


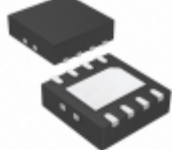




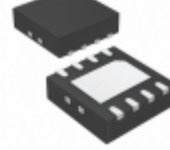

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6102HVIDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
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-DFN (3x3)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	-

LTC6102HVIDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6102HVIDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6102HVIDD#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 LTC6102HVIDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC6102HVIMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6102HVIDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6102HVHMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6102HVHMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6102HVIMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6102HVIMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6102HVIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6102HVIMS8</b> LT LTC6102HVIMS8 LT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6102HVIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6102HVIDD#TRPBF Datenblatt	LTC6102HVIDD#TRPBF-Datenblätter	LTC6102HVIDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6102HVIDD#TRPBF Electronic	LTC6102HVIDD#TRPBF-Komponenten	LTC6102HVIDD#TRPBF-Verteiler	LTC6102HVIDD#TRPBF-Bild	LTC6102HVIDD#TRPBF
LTC6102HVIDD#TRPBF Preis	LTC6102HVIDD#TRPBF Hersteller	LTC6102HVIDD#TRPBF Bild	LTC6102HVIDD#TRPBF Aktie	LTC6102HVIDD#TRPBF-Teil
LTC6102HVIDD#TRPBF Neu	LTC6102HVIDD#TRPBF Original	LTC6102HVIDD#TRPBF garantiert	LTC6102HVIDD#TRPBF RFQ	LTC6102HVIDD#TRPBF Inventar
				LTC6102HVIDD#TRPBF Online bestellen