



## LTC6102HVIDD#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6102HVIDD#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Link Labs
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6102HVIDD#PBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102HVIDD#PBF
Hersteller	Link Labs
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	7000 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	LTC6102HVIDD#PBF
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Expanded Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-DFN (3x3)
RoHS Status	Tube
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Polarisation	8-WDFDN Exposed Pad
Spannung - Durchschlag	8-DFN (3x3)
Orientierung	1
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	Current Sense
Kanäle pro IC	1mA
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	5 V ~ 100 V
Strom - Eingangsruhe	200kHz
Spannung - Eingangs-Offset	60pA
Anzahl der Bits / Stufen	3µV

LTC6102HVIDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC6102HVIDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6102HVIDD#PBF Link Labs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6102HVIDD#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

LTC6101HVBCS5#TRPBF	LTC6101HVBCS5#TRPBF	LTC6101HVBIS5#TRPBF	LTC6101HVBIS5#TRPBF	LTC6102APCDD#TRPBF
LTC6102CDD#TRPBF	LTC6102CDD#TRPBF	LTC6102CDD-1#PBF	LTC6102CDD-1#PBF	LTC6102CMS8
LTC6102CMS8#PBF	LTC6102CMS8#PBF	LTC6102CMS8#TRPBF	LTC6102CMS8#TRPBF	LTC6102CMS8-1#PBF
LTC6102CMS8-1#PBF	LTC6102HMS8	LTC6102HVCDD#PBF	LTC6102HVCDD#PBF	LTC6102HVCMS8
LTC6102HVCMS8#TRPBF	LTC6102HVCMS8#TRPBF	LTC6102HVHMS8	LTC6102HVHMS8#TRPBF	LTC6102HVHMS8#TRPBF
LTC6102HVIDD#PBF	LTC6102HVIMS8	LTC6102HVIMS8#TRPBF	LTC6102HVIMS8#TRPBF	LTC6102IDD#PBF
LTC6102IDD#PBF	LTC6102IMS8	LTC6102IMS8-1#TRPBF	LTC6102IMS8-1#TRPBF	LTC6103CMS8
LTC6103CMS8#PBF	LTC6103CMS8#PBF	LTC6103HMS8	LTC6103IMS8	LTC6103IMS8#PBF
LTC6103IMS8#PBF	LTC6104CMS8#PBF	LTC6104CMS8#PBF	LTC6104IMS8#PBF	LTC6104IMS8#PBF
LTC6202IS8	LTC6240CS5	LTC6240CS5#PBF	LTC6240CS5#TRPBF	LTC6240CS5#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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